

PROGRAMME

Semaine des métiers du nucléaire

3 > 7 FÉVRIER



Éclairez
votre avenir

RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
*Liberté
Égalité
Fraternité*

 France
Travail

 UNIVERSITÉ DES
MÉTIRS DU
NUCLÉAIRE

 Les Missions Locales

 CAP
EMPLOI
Handicap, recrutement & maintien

 GIE
GIMEST
GIP NO
IFARE
PEREN
Associations
Régionales de
Profession

 ANDRA

 Sifen

 NUCLEAR
Valley

 cea

 orano

 instn
 votre expertise, votre énergie

 Sfen
Faire avancer
le nucléaire

 CSFN
Centre de Services
Nucleaires de France

 UFE
Union
Française
de l'Énergie

 edf

 UIMM
Union
Interprofessionnelle
des Métiers et
de l'Industrie

 framatomé

 WIN
Le Nucléaire au Féminin

 FRANCE
INDUSTRIE

 LinkedIn

WEBINAIRES NATIONAUX

DES CANDIDATS

3 FÉVRIER de 10h à 11h

« Le nucléaire : une filière ouverte à tous, au service de la diversité »

Entreprises participantes : WIN France, SFEN, AGEFIPH, Assystem.

[LIEN D'INSCRIPTION : ICI](#)

4 FÉVRIER de 13h à 14h

4 FÉVRIER de 14h à 15h

« Construisez votre avenir dans l'ingénierie nucléaire »

France Travail, en partenariat avec l'Université des Métiers du Nucléaire, Entreprises participantes : EDF, AGAP2, CEA...

[LIEN D'INSCRIPTION\(13H-14H\) : ICI](#)

[LIEN D'INSCRIPTION \(14H-15H\) : ICI](#)

DES ENTREPRISES

5 FÉVRIER de 14h à 15h

« Recruter autrement : découvrir les méthodes de recrutement inclusives avec le programme ATOM INCLUSION »

Entreprises et partenaires participants : ATOM INCLUSION, France Travail, Manpower, Vivatome.

[LIEN D'INSCRIPTION : ICI](#)

TOUS PUBLICS

3 FÉVRIER À 14H À 15H

Atelier LinkedIn : « Découverte de la plateforme et des bonnes pratiques sur le réseau »

Entreprise participante : LinkedIn.

[LIEN D'INSCRIPTION : ICI](#)

DES CONSEILLERS ET PRESCRIPTEURS DE L'EMPLOI

6 FÉVRIER À 14H À 15H

« Tous métiers du nucléaire : vers lesquels orienter vos demandeurs d'emploi »

Entreprises participantes : EDF, ASSYSTEM, CEA.

[LIEN D'INSCRIPTION : ICI](#)

RÉSEAU POUR L'EMPLOI

7 FÉVRIER À 10H À 11H

« Découvrir l'énergie nucléaire : fonctionnement d'une centrale nucléaire, métiers et opportunités »

Entreprises participantes : EDF, GIFEN, Framatome.

[LIEN D'INSCRIPTION : ICI](#)

AUVERGNE- RHÔNE-ALPES

LUNDI 27 JANVIER

→ Détection de potentiel

Industrie nucléaire : êtes-vous fait pour travailler dans ce secteur ? Venez vous tester avec des exercices ludiques.

THONON-LES-BAINS

→ Recrutement MRS

Intéressé par le métier de robinetier ? Découvrez les offres d'emploi et les formations financées par France Travail.

PRIVAS

MARDI 28 JANVIER

→ Auvergne-Rhône-Alpes Orientation et l'Université des Métiers du Nucléaire s'engagent ensemble

Informez-vous sur les métiers du nucléaire et les formations en Auvergne-Rhône-Alpes (tous les publics).

LYON

MERCREDI 29 JANVIER

→ Détection de potentiel

Industrie nucléaire : êtes-vous fait pour travailler dans ce secteur ? Venez vous tester avec des exercices ludiques.

ANNECY

→ Réunion d'information avec l'IFARE

Présentation des métiers du nucléaire et des prérequis pour y accéder (formations, diplômes, expérience...). Découvrez cet environnement de travail bien spécifique, ses avantages et ses contraintes. Nous aborderons ensemble la sûreté nucléaire et bien sûr, la « nucléaire attitude ».

MONTÉLIMAR

JEUDI 30 JANVIER

→ Initiation aux métiers du nucléaire au chantier-école nucléaire d'IFCEN

Présentation de l'environnement professionnel nucléaire avec visite du chantier-école et escape game par 30 collégiens.

PIERRELATTE

→ Visite de la centrale nucléaire EDF de Saint Alban

Découverte des installations de la centrale nucléaire par 15 collégiens en classe de 3^{ème}.

SAINT-MAURICE-L'EXIL

LUNDI 3 FÉVRIER

→ Du Stade Vers l'Emploi

Un événement innovant pour recruter à travers le sport avec une dizaine d'entreprises présentes.

SAINT VULBAS

→ Visite de la centrale nucléaire EDF du Bugey

Visite de la centrale nucléaire du Bugey par 46 élèves de 3^{ème} d'un collège de Chambéry.

SAINT-VULBAS

→ Détection de potentiel

Industrie nucléaire : êtes-vous fait pour travailler dans ce secteur ? Venez vous tester avec des exercices ludiques.

GIVORS

→ Réunion d'information avec l'IFARE

Présentation des métiers du nucléaire et des prérequis pour y accéder (formations, diplômes, expérience...). Découvrez cet environnement de travail bien spécifique, ses avantages et ses contraintes. Nous aborderons ensemble la sûreté nucléaire et bien sûr, la nucléaire attitude.

VALENCE VICTOR HUGO

→ Classe en entreprise à la centrale nucléaire EDF de Tricastin

Faire classe dans un centre nucléaire de production d'électricité et découvrir les métiers.

SAINT-PAUL-TROIS-CHÂTEAUX

→ Forum digital réseaux et carrière avec l'association « Elles bougent »

À la recherche d'un CDI ou d'un contrat en alternance ? Participez au forum et découvrez les opportunités d'emploi.

MARDI 4 FÉVRIER

→ Détection de potentiel

Industrie nucléaire : êtes-vous fait pour travailler dans ce secteur ? Venez vous tester avec des exercices ludiques.

BRON

→ Réunion d'information

Venez découvrir les métiers du nucléaire, un secteur qui recrute et qui forme. Atom'Emploi présentera les possibilités de financement de formation avec France Travail. L'entreprise ENDEL SRA présentera le secteur, son entreprise et ses postes à pourvoir.

VAULX-EN-VELIN

→ Détection de potentiel

Industrie nucléaire : êtes-vous fait pour travailler dans ce secteur ? Venez vous tester avec des exercices ludiques.

VÉNISSIEUX

→ Détection de potentiel

Industrie nucléaire : êtes-vous fait pour travailler dans ce secteur ? Venez vous tester avec des exercices ludiques.

LYON CROIX-ROUSSE

→ Réunion d'information

Venez découvrir les métiers et les formations du secteur nucléaire, cette présentation sera assurée par l'IRUP, la grande école de l'alternance de Saint-Étienne.

SAINT-ÉTIENNE-CHÂTEAUCREUX

→ Réunion d'information

Venez découvrir les métiers et les formations du secteur nucléaire, cette présentation visio sera assurée par l'IRUP, la grande école de l'alternance de Saint-Étienne.

ANDRÉZIEUX-BOUTHÉON

→ Réunion d'information

Venez découvrir les métiers et les formations du secteur, cette présentation sera assurée par l'IRUP, la grande école de l'alternance de Saint-Étienne.

SAINT-ÉTIENNE BELLEVUE

→ Réunion d'information

Lors de cette réunion vous aurez une présentation du secteur, des entreprises qui recrutent ainsi que des parcours d'accès à la formation. Les métiers se déclinent aussi bien au masculin qu'au féminin.

ÉCHIROLLES

MARDI 4 FÉVRIER**→ Réunion d'information**

Au cours de cette réunion vous seront présentés les métiers qui recrutent, les voies d'accès à l'emploi et à la formation, ainsi que les événements vous permettant de rencontrer les recruteurs.

CENTRE-ISÈRE**→ Réunion d'information**

Venez participer à une réunion de présentation de l'industrie nucléaire et de ses métiers qui recrutent : la métallurgie, la logistique, l'électromécanique...

LA TOUR-DU-PIN**→ Réunion d'information**

Venez rencontrer une vingtaine d'agences intérim locales en un seul lieu, le secteur du nucléaire sera représenté.

TIGNIEU-JAMEYZIEU**→ Réunion d'information**

Venez découvrir les métiers et les formations du secteur nucléaire, cette présentation à l'agence France Travail de Brioude sera assurée par l'IRUP, la grande école de l'alternance de Saint-Étienne.

MONISTROL-SUR-LOIRE**→ Réunion d'information**

Venez découvrir les métiers et les formations du secteur nucléaire, cette présentation sera assurée par l'IRUP, la grande école de l'alternance de Saint-Étienne.

BRIOUDE**→ Réunion d'information**

Industrie nucléaire : êtes-vous fait pour travailler dans ce secteur ?

ANNONAY**→ Réunion d'information**

Industrie nucléaire : êtes-vous fait pour travailler dans ce secteur ?

TOURNON-SUR-RHÔNE**→ Visite de site Framatome**

Visite du site par des demandeurs d'emploi inscrits à France Travail.

UGINE**→ Visite de la centrale nucléaire EDF de Tricastin**

Découverte des installations et des métiers de la centrale nucléaire par 47 collégiens en classe de 3^{ème}.

SAINT-PAUL-TROIS-CHÂTEAUX**→ Atelier : recrutement inclusif késako ?**

Un événement organisé par l'agence France Travail de Pierrelatte à l'occasion du Forum sud nucléaire à destination des entreprises pour échanger et travailler sur la levée des représentations et promouvoir le recrutement inclusif.

PIERRELATTE**MERCREDI 5 FÉVRIER****→ Détection de potentiel**

Industrie nucléaire : êtes-vous fait pour travailler dans ce secteur ? Venez vous tester avec des exercices ludiques.

TASSIN LA DEMI-LUNE**→ Réunion d'information**

Venez découvrir la filière, ses métiers et les entreprises qui recrutent. Présence d'HP Formation pour les métiers de soudeur, tuyauteur et robinetier ...

BOURGOIN-JALLIEU**→ Détection de potentiel**

Industrie nucléaire : êtes-vous fait pour travailler dans ce secteur ? Venez vous tester avec des exercices ludiques.

LA TOUR-DU-PIN**→ Détection de potentiel**

Industrie nucléaire : êtes-vous fait pour travailler dans ce secteur ? Venez vous tester avec des exercices ludiques.

CREST**→ Détection de potentiel**

Industrie nucléaire : êtes-vous fait pour travailler dans ce secteur ? Venez vous tester avec des exercices ludiques.

ROMANS-SUR-ISÈRE**→ Réunion d'information**

Découverte du milieu nucléaire. Présentation d'une centrale nucléaire, des métiers, des formations et des conditions d'accès.

PRIVAS**→ Réunion d'information**

Réunion d'information collective de découverte des métiers et de l'environnement nucléaire.

MONTLUEL**→ Portes ouvertes**

Venez découvrir les formations de l'IRUP dans le domaine nucléaire. Participation de la SNEF, jeu quizz, témoignages, visite chantier-école.

SAINT-ÉTIENNE**→ Visite du site Framatome**

Découverte des ateliers de production par 30 étudiants de Vizille.

MEYLAN**→ Découverte du métier de technicien déchets nucléaires chez Sogeval groupe ONET**

Découverte de l'atelier de traitement des déchets nucléaires par 14 lycéens de Montélimar en classe de terminale.

PIERRELATTE**→ Visite de l'usine Reel**

Immersion et découverte des métiers et des projets pour l'industrie nucléaire. Tous publics.

VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE**→ Visite de l'entreprise Corys**

Visite des simulateurs pour le nucléaire et présentation des métiers pour une équipe de France Travail.

GRENOBLE**→ Découverte de la filière nucléaire et de ses métiers**

Zoom sur la région Auvergne-Rhône-Alpes, les innovations technologiques et les métiers en tension. Etudiants de l'école des Mines de Saint-Étienne et tous publics.

SAINT-ÉTIENNE**→ Webinaire****LE PROJET DE NOUVEAUX RÉACTEURS NUCLÉAIRES EPR2 DANS LE BUGEY**

Présentation du débat public et rôle de la préfecture de région. Avec le président du débat public et le coordonnateur en préfecture. Tous publics.

JEUDI 6 FÉVRIER**→ Réunion d'information**

Réunion d'information collective de découverte des métiers et de l'environnement nucléaire.

VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE**→ Réunion d'information**

Réunion d'information collective de découverte des métiers et de l'environnement nucléaire.

SAINT-PRIEST**→ Portes ouvertes**

L'institut de Soudure vous invite à un événement exceptionnel à l'occasion de la Semaine du Nucléaire, avec visites guidées de ses installations, séance de networking pour échanger avec un professionnel du secteur, démonstrations pratiques en soudage et contrôle non destructif.

SAINT-PRIEST

→ Visite du site Framatome

Visitez la société Framatome à Romans par des conseillers France Travail afin de connaître les différents postes de travail.

ROMANS-SUR-ISÈRE

→ Réunion d'information

Réunion d'information collective de découverte des métiers et de l'environnement du nucléaire.

BOURG-EN-BRESSE

→ Découverte des formations et des métiers de soudeur, tuyauteur et robinetier nucléaire avec HP Formation

Visite des ateliers, rencontre avec les formateurs, présentation des opportunités d'emploi. Tous publics.

BÉLIGNEUX

→ Visite de l'entreprise Ouvaroff

Ouvaroff vous fera une présentation de l'entreprise, ainsi que des métiers d'échafaudier et calorifugeur. Suivie d'une visite des locaux de l'entreprise.

SALAISE-SUR-SANNE

→ « Ré'acteurs improvisés » - l'Art d'accéder à l'emploi

Dispositif en collaboration avec Amadeus Rocket et qui permet de remobiliser les demandeurs d'emploi : ateliers artistiques, leur expression et leur confiance en eux.

LYON

→ Parce que le nucléaire est aussi féminin, avec Women In Nuclear

Afterwork sur la situation de l'emploi féminin en Auvergne-Rhône-Alpes et partage autour de parcours inspirants de femmes. Tous publics.

LYON

→ Journée portes ouvertes chez ACM

Visite des locaux, découverte des activités et des métiers de l'industrie nucléaire. Public de collégiens et lycéens.

JONAGE

→ Visite du site Framatome

Découverte des ateliers d'assemblages combustibles pour les acteurs de l'emploi et de l'intérim et pour les élèves.

ROMANS-SUR-ISÈRE

→ Forum des métiers du nucléaire du lycée des Catalins

32 stands entreprises, échanges autour des stages, alternances et emploi.

Mini-conférences de présentation des entreprises. Lycéens et demandeurs d'emploi.

MONTÉLIMAR

VENDREDI 7 FÉVRIER

→ Visite de la centrale nucléaire EDF du Bugey

Visite de la centrale nucléaire du Bugey par 26 étudiants en Mastère à l'INSA.

SAINT-VULBAS

→ Détection de potentiel

Industrie nucléaire : êtes-vous fait pour travailler dans ce secteur ?

CLUSES

→ Job dating

Vous êtes cadre et vous recherchez un métier dans un secteur porteur ?

Venez rencontrer de nombreuses entreprises du nucléaire lors de notre job dating !

LYON JEAN JAURÈS

→ Réunion d'information

Présentation d'une centrale nucléaire, des métiers, des formations et des conditions d'accès.

VILLEFONTAINE

→ Portes ouvertes

Cet évènement vous permettra de mieux comprendre les enjeux techniques, environnementaux liés à l'industrie du nucléaire. Visite chantier école nucléaire et soudage.

SAINT-PIREST

→ Visite du site Framatome

Venez participer à la matinée portes ouvertes au sein de l'entreprise Framatome située à Jarrie et découvrir les métiers dans cette filière.

JARRIE

→ Détection de potentiel

Industrie nucléaire : êtes-vous fait pour travailler dans ce secteur ?

Venez vous tester avec des exercices ludiques.

BELLEY

→ La chaudronnerie industrielle s'engage pour le passeport nucléaire

Signature du partenariat entre le lycée Claude Lebois de Saint-Chamond et les entreprises Bonnavion, Faure Père et fils, ATC Aulagner et Omnisablage.

FIRMINY

→ Présentation des métiers de Framatome au collège Pierre Grange

Rencontrez le groupe Framatome, découvrez les métiers du site d'Ugine et les liens entre formations et métiers avec le témoignage d'une salariée ingénieure en méthodes produits procédés.

ALBERTVILLE

→ Bourses de l'Université des Métiers du Nucléaire au lycée Galilée

Rencontre entre boursiers et parrains et visites des plateaux techniques du lycée.

VIENNE

→ Webinaire

Réunion d'information avec l'IFARE

Présentation des métiers du nucléaire et des prérequis pour y accéder (formations, diplômes, expérience...).

Découvrez cet environnement de travail bien spécifique, ses avantages et ses contraintes. Nous aborderons ensemble la sûreté nucléaire et bien sûr, la « nucléaire attitude ».

→ Webinaires national DÉCOUVRIR L'ÉNERGIE NUCLÉAIRE

Fonctionnement d'une centrale nucléaire, métiers et opportunités avec la participation d'EDF, CEA, GIFEN, Framatome.

SAMEDI 8 FÉVRIER

→ Challenge Robotique First

Épreuve de qualification en partenariat avec le club robotique du lycée Galilée de Vienne.

VALENCE

LUNDI 10 FÉVRIER

→ Détection de potentiel

Industrie nucléaire : êtes-vous fait pour travailler dans ce secteur ?

SEYNOD

MARDI 11 FÉVRIER

→ Réunion d'information

Venez découvrir la filière, ses métiers et les entreprises qui recrutent. Présence de l'IRI qui présentera des formations accessibles sur le département du Rhône.

MEYZIEU

→ Détection de potentiel

Industrie nucléaire : êtes-vous fait pour travailler dans ce secteur ?

Venez vous tester avec des exercices ludiques.

MEYTHET

MARDI 11 FÉVRIER**→ Visite de la centrale nucléaire EDF de Tricastin**

Découverte des installations et des métiers et conférence pour 12 étudiants de BUT Chimie et matériaux nucléaires.

SAINT-PAUL-TROIS-CHÂTEAUX

MERCREDI 12 FÉVRIER**→ Visite de la centrale nucléaire EDF de Cruas**

De la préfecture de Privas vers la centrale nucléaire EDF de CRUAS, à la découverte des métiers au féminin.

PRIVAS

→ Réunion d'information

Présentation des métiers du nucléaire avec explication des compétences requises et échanges directs avec les participants. Centrage sur les métiers du contrôle non destructif.

GRENOBLE BRUYÈRE

JEUDI 13 FÉVRIER**→ Webinaire**

Réunion d'information collective de découverte des métiers et de l'environnement nucléaire.

LYON CONFLUENCE

→ Détection de potentiel

Industrie nucléaire : êtes-vous fait pour travailler dans ce secteur ?

BOURG-EN-BRESSE

VENDREDI 14 FÉVRIER**→ Détection de potentiel**

Industrie nucléaire : êtes-vous fait pour travailler dans ce secteur ?

Venez vous tester avec des exercices ludiques.

SALLANCHES

→ Détection de potentiel

Industrie nucléaire : êtes-vous fait pour travailler dans ce secteur ?

Venez vous tester avec des exercices ludiques.

ANNEMASSE

BOURGOGNE FRANCHE- COMTÉ

MARDI 28 JANVIER**→ Recrutement MRS**

Visite de l'entreprise Framatome, présentation des postes, de la méthode de recrutement par simulation et des contrats proposés.

MONTBARD-CHATILLON

JEUDI 30 JANVIER**→ Job dating**

France Travail organise avec l'Association PEREN et EDF un job dating autour des métiers du nucléaire. Venez rencontrer les prestataires et les agences d'intérim. Cet événement regroupe tous les acteurs du nucléaire, n'hésitez pas à venir proposer votre candidature.

COSNE-COURS-SUR-LOIRE

LUNDI 3 FÉVRIER**→ Détection de potentiel**

Industrie nucléaire : êtes-vous fait pour travailler dans ce secteur ?

Venez vous tester avec des exercices ludiques.

LE CREUSOT

→ Visite d'entreprise

Lancement de la semaine du nucléaire au CETIC et lancement de WIN (Women in Nuclear) avec visite du CETIC (public 100% féminin).

CHALON-SUR-SAÔNE NORD

→ Lancement de la licence CAPPi IPP coloration nucléaire

Présentation d'une nouvelle formation colorée nucléaire, conférence autour de la filière nucléaire.

CHALON-SUR-SAÔNE

→ L'enjeu de féminisation de la filière nucléaire

Cette séquence autour de l'enjeu clé de féminisation lancera la Semaine des Métiers du Nucléaire en région BFC. Elle se déroulera dans l'enceinte du CETIC, haut lieu emblématique de la filière nucléaire dans notre région. Elle mettra en lumière des parcours au féminin inspirants dans la filière nucléaire et se clôturera par le lancement officiel du réseau Women In Nuclear en région BFC.

CHALON-SUR-SAÔNE

MARDI 4 FÉVRIER**→ Visite d'entreprise**

Vous êtes intéressé (H/F) par les métiers de l'industrie et souhaitez vous intégrer dans une entreprise sous-traitante pour le nucléaire ?

Venez visiter les ateliers de l'entreprise du groupe ALLIOSS (S.N SFAR / SCTM) à Montchanin. Plusieurs opportunités d'emplois avec formation en interne sont à pourvoir (usineurs, tourneur-fraiseur, chaudronnier...).

LE CREUSOT

→ Job dating

Le GEIQ industrie recrute 6 alternants pour Framatome en contrat de professionnalisation. Venez participer à l'information collective présentant les postes et la formation.

MONTBARD-CHÂTILLON

→ RÉUNION D'INFORMATION

Animation d'un plateau de jeu pédagogique pour découvrir les métiers de l'industrie lors de la semaine des métiers du nucléaire.

CHALON-SUR-SAÔNE NORD

MERCREDI 5 FÉVRIER**→ Atelier**

Vous souhaitez changer de voie et envisagez une reconversion professionnelle ? Vous pensez au secteur de l'industrie ? Venez découvrir le secteur et les métiers liés sous un autre format, plus ludique et participatif ! Co-animé par le Campus des Métiers et des Qualifications Industrie Technologique Innovante et Performante, cet atelier sera l'occasion pour vous d'échanger avec d'autres candidats, d'autres profils, de découvrir les métiers de l'industrie tout en jouant en équipe !

LE CREUSOT

→ Webinaire linkedin BOURSIERS DU NUCLÉAIRE

Acculturer les boursiers à cet outil.

→ Visite de la forge Framatome

Les élèves boursiers de la filière seront accueillis à Framatome au Creusot pour découvrir l'activité du groupe au service de la filière nucléaire, ses métiers et les installations de la forge.

LE CREUSOT

JEUDI 6 FÉVRIER**→ Portes ouvertes**

Vous souhaitez découvrir le secteur du nucléaire et plus particulièrement l'environnement de travail ? Venez visiter les plateaux techniques du Lycée Léon Blum du Creusot.

LE CREUSOT

JEUDI 6 FÉVRIER**→ Réunion d'information**

Framatome présentera ses différents projets de recrutements et de formations puis les personnes intéressées pourront être reçues en entretien flash individuel. Une visite d'un environnement nucléaire sera réalisée l'après-midi. Merci de prévoir un CV à jour, et pour la visite, une carte d'identité ou un passeport.

CHALON-SUR-SAÔNE NORD**→ Job dating**

Événement réservé aux participants de la réunion d'information du matin avec Framatome.

CHALON-SUR-SAÔNE NORD**→ Journée de sensibilisation aux enjeux du nucléaire**

Une journée de sensibilisation du nucléaire à destination des prescripteurs (de l'emploi et de l'orientation) qui se découpe ainsi :

- matin : acculturation du nucléaire et de ses enjeux en région ;
- après-midi : visite d'une entreprise du nucléaire sur le territoire.

BELFORT**→ Conférence sur la simulation numérique au service des métiers du nucléaire, par Daniel Verwaerde**

Découvrez l'impact de la simulation dans les métiers techniques du nucléaire. Une conférence passionnante pour explorer les applications dans les métiers de la conception, de gestion de projets, des procédés de fabrication, etc. Une occasion unique d'enrichir sa vision et ses connaissances professionnelles !

CHALON-SUR-SAÔNE**→ Découverte des métiers de Framatome à l'agence France Travail de Chalon-sur-Saône**

Information collective pour découvrir nos métiers et activités suivie d'un job dating pour échanger sur votre projet professionnel et nos opportunités.

CHALON-SUR-SAÔNE**→ Visite du CETIC**

(Centre d'Expérimentation des Techniques d'Intervention sur les Chaudières nucléaires)
Visite du CETIC : Un centre de formation mondial et unique en son genre.

CHALON-SUR-SAÔNE**→ Visite d'entreprise**

Visite du site Framatome et présentation des métiers à destination des étudiants.

MONTBARD**VENDREDI 7 FÉVRIER****→ Visite d'entreprise**

Venez visiter l'entreprise Framatome, découvrir ses différents métiers ainsi que son environnement de travail.

LE CREUSOT**→ Visite Framatome**

Visite des installations de Framatome par les étudiants de l'IUT de Chalon.

SAINT-MARCEL**SAMEDI 8 FÉVRIER****→ Portes ouvertes Pôle**

formation UIMM Bourgogne 21-71 site de Chalon-sur-Saône
Présentation des formations, visite des plateaux pédagogiques, échanges avec les conseillers.

CHALON-SUR-SAÔNE**→ Portes ouvertes du centre de formation UIMM de Belfort**

Venez découvrir les nombreuses formations qui mènent à des métiers dans la filière nucléaire et qui sont proposées en Franche Comté par l'UIMM. Pendant ces portes ouvertes, se tiendra dans notre centre d'Excellence à Exincourt, la simulation des Worldskills en contrôle industriel. L'occasion de découvrir les métiers du contrôle industriel et le parcours de nos apprentis compétiteurs qui préparent avec enthousiasme la finale nationale qui aura lieu à Marseille en octobre.

BELFORT**→ Portes ouvertes du centre de formation UIMM de Besançon**

Venez découvrir les nombreuses formations qui mènent à des métiers dans la filière nucléaire et qui sont proposées en Franche Comté par l'UIMM. Pendant ces portes ouvertes, se tiendra dans notre centre d'Excellence à Exincourt, la simulation des Worldskills en contrôle industriel. L'occasion de découvrir les métiers du contrôle industriel et le parcours de nos apprentis compétiteurs qui préparent avec enthousiasme la finale nationale qui aura lieu à Marseille en octobre.

BESANÇON**→ Portes ouvertes du centre de formation UIMM de Dole**

Venez découvrir les nombreuses formations qui mènent à des métiers dans la filière nucléaire et qui sont proposées en Franche Comté par l'UIMM. Pendant ces portes ouvertes, se tiendra dans notre centre d'Excellence à Exincourt, la simulation des Worldskills en Contrôle Industriel. L'occasion de découvrir les métiers du contrôle industriel et le parcours de nos apprentis compétiteurs qui préparent avec enthousiasme la finale nationale qui aura lieu à Marseille en octobre.

DOLE**→ Portes ouvertes du centre de formation UIMM de Exincourt**

Venez découvrir les nombreuses formations qui mènent à des métiers dans la filière nucléaire et qui sont proposées en Franche Comté par l'UIMM. Pendant ces portes ouvertes, se tiendra dans notre centre d'Excellence à Exincourt, la simulation des Worldskills en Contrôle Industriel. L'occasion de découvrir les métiers du contrôle industriel et le parcours de nos apprentis compétiteurs qui préparent avec enthousiasme la finale nationale qui aura lieu à Marseille en octobre.

EXINCOURT**→ Portes ouvertes du centre de formation UIMM de Gevingey**

Venez découvrir les nombreuses formations qui mènent à des métiers dans la filière nucléaire et qui sont proposées en Franche Comté par l'UIMM. Pendant ces portes ouvertes, se tiendra dans notre centre d'Excellence à Exincourt, la simulation des Worldskills en contrôle industriel. L'occasion de découvrir les métiers du contrôle industriel et le parcours de nos apprentis compétiteurs qui préparent avec enthousiasme la finale nationale qui aura lieu à Marseille en octobre.

GEVINGEY**→ Portes ouvertes du centre de formation UIMM de Vesoul**

Venez découvrir les nombreuses formations qui mènent à des métiers dans la filière nucléaire et qui sont proposées en Franche Comté par l'UIMM. Pendant ces portes ouvertes, se tiendra dans notre centre d'Excellence à Exincourt, la simulation des Worldskills en contrôle industriel. L'occasion de découvrir les métiers du contrôle industriel et le parcours de nos apprentis compétiteurs qui préparent avec enthousiasme la finale nationale qui aura lieu à Marseille en octobre.

VESOUL

MARDI 11 FÉVRIER**→ Job dating**

Présentation de l'entreprise Arabelle Solutions et des profils recherchés : mécaniciens itinérants pour intégrer une formation CQPM de 12 mois.

BELFORT THIERS**→ Visite de Framatome**

Visite des installations de Framatome Saint-Marcel par le collège En Bagatelle de Tournus

SAINT-MARCEL**JEUDI 13 FÉVRIER****→ Sensibilisation au CND**

Visite du plateau CND du lycée partenaire Eugène GUILLAUME, sensibilisation au CND et remise des bourses aux 6 lauréats 2024.

MONTBARD**SAMEDI 15 FÉVRIER****→ Journée portes ouvertes****lycée Léon Blum Le Creusot**

Le lycée Léon BLUM, lycée partenaire de l'Université des Métiers du Nucléaire au Creusot, vous accueille pour découvrir les formations proposées, les installations techniques et rencontrer les équipes pédagogiques.

LE CREUSOT**→ Portes ouvertes****Pôle formation UIMM****Bourgogne 21-71 site de Dijon**

Présentation des formations, visite des plateaux pédagogiques et échanges avec les conseillers.

DIJON**BRETAGNE
PAYS LOIRE****JEUDI 30 JANVIER****→ Intervention au Lycée Coëtlogon**

À destination des jeunes de la filière MELEC pour présenter les métiers du nucléaire.

RENNES**VENDREDI 31 JANVIER****→ Réunion d'information**

Réunion d'information collective de découverte des métiers et de l'environnement nucléaire.

SAUMUR**MARDI 4 FÉVRIER****→ Visite du site Framatome**

Présentation de l'activité combustible et visite de l'atelier de production.

MONTREUIL-JUIGNÉ**MERCREDI 5 FÉVRIER****→ Visite de la Centrale de****Brennilis**

De 13h à 17h pour des demandeurs d'emploi avec France Travail.

BRENNILIS**→ Intervention au Lycée Coëtlogon**

À destination des jeunes de la filière MELEC pour présenter les métiers du nucléaire.

RENNES**JEUDI 6 FÉVRIER****→ Visite du site Framatome**

Présentation de l'usine et découverte des métiers.

PAIMBOEUF**VENDREDI 7 FÉVRIER****→ Réunion d'information**

Venez rencontrer Naval Group et découvrez la place du nucléaire dans la construction et la réparation navale, les spécificités, les métiers et les opportunités d'emploi. Profils recherchés : mécanicien naval (H/F), électricien naval (H/F), appareilleur de bord (H/F)...

LORIENT VILLE**→ Visite d'entreprise**

Le site Framatome de Montreuil-Juigné ouvre exceptionnellement ses portes au public pour un groupe de 10 candidats.

Lors de cet événement, vous découvrirez les différentes étapes de la transformation de tubes principaux composants des assemblages combustibles nucléaires.

ANGERS CAPUCINS**CENTRE-VAL
DE LOIRE****LUNDI 27 JANVIER****→ Job dating**

En route vers le nucléaire... du futur ! Le Centre Nucléaire de Production d'Électricité de Saint-Laurent-Nouan recrute en contrats d'apprentissage pour la rentrée.

Pré-requis : vous avez moins de 29 ans (aucune limite d'âge si vous êtes reconnu travailleur handicapé). Vous avez un casier judiciaire vierge.

BLOIS LAPLACE**→ Réunion d'information**

Venez découvrir les métiers du nucléaire et les réseaux électriques, les opportunités d'emplois et les contraintes liées à l'environnement nucléaire. Présentation réalisée par EDF, ENEDIS et l'association PEREN.

GIEN**→ Réunion d'information en visio**

Venez découvrir les métiers du nucléaire et les réseaux électriques, les opportunités d'emplois et les contraintes liées à l'environnement nucléaire. Présentation réalisée par EDF, ENEDIS et l'association PEREN.

PITHIVIERS**MARDI 28 JANVIER****→ Portes ouvertes**

Visite de la Maison des Entreprises et de la Formation destinée au public jeunes demandeurs d'emploi.

MER**→ Réunion d'information**

Industrie nucléaire : êtes-vous fait pour travailler dans ce secteur ?

BOURGES BAUDENS**MERCREDI 29 JANVIER****→ Visite de la centrale nucléaire de Chinon**

Pour les conseillers formation du CFAI Centre.

CHINON**JEUDI 30 JANVIER****→ Job dating**

France Travail organise avec l'Association PEREN et EDF un job dating autour des métiers du nucléaire. Venez rencontrer les prestataires et les agences d'intérim du secteur.

BOURGES BAUDENS**JEUDI 30 JANVIER****→ Job dating**

France Travail organise avec l'Association PEREN et EDF un job dating autour des métiers du nucléaire au centre d'information du public de la centrale nucléaire de Belleville sur Loire.. Venez rencontrer les prestataires et les agences d'intérim du secteur.

MONTARGIS**→ Job dating**

France Travail organise avec l'Association PEREN et EDF un job dating autour des métiers du nucléaire. Venez rencontrer les prestataires et les agences d'intérim du secteur.

AUBIGNY-SUR-NÈRE

→ Job dating

France Travail organise avec l'Association PEREN et EDF un job dating autour des métiers du nucléaire. Venez rencontrer les prestataires et les agences d'intérim du secteur.

GIEN

→ Job dating

France Travail organise avec l'Association PEREN et EDF un job dating autour des métiers du nucléaire. Venez rencontrer les prestataires et les agences d'intérim du secteur.

BOURGES PROSPECTIVE

→ Découvrez le domaine de la production d'énergie

Visites de plateaux pédagogiques utilisés en BTS CIRA, échanges avec des étudiants et des apprentis du BTS CIRA et avec des professionnels de la filière. Présentation des entreprises, des métiers et des carrières associées.

SAINT-JEAN-DE-BRAYE

VENDREDI 31 JANVIER

→ Réunion d'information

Découvrez les métiers et l'environnement nucléaire.

GIEN

LUNDI 3 FÉVRIER

→ Portes ouvertes

Visitez la Maison des Entreprises et de la Formation. Évènement tout public.

MER

→ Visite de la centrale nucléaire de Chinon et ateliers Endel pour des collégiens

48 élèves et professeurs du collège Richelieu (37) découvriront l'environnement nucléaire en visitant la centrale de Chinon, puis les ateliers de la société Altrad Endel.

CHINON

MARDI 4 FÉVRIER

→ La journée d'affaires du nucléaire

C'est l'occasion de découvrir les métiers de la filière nucléaire avec un espace dédié à l'orientation, avec des entreprises et des animations ludiques (lunettes 3D, maquette pédagogique LEGO®, vidéos, quiz, etc.). Ces activités sont prévues pour permettre aux jeunes de démarrer un parcours initiatique afin de découvrir la filière.

BOURGES

JEUDI 6 FÉVRIER

→ Portes ouvertes

Visitez le chantier-école du centre de formation APAVE.

CHINON

SAMEDI 8 FÉVRIER

→ Job dating

En route vers le nucléaire... du futur ! Le Centre Nucléaire de Production d'Électricité de Saint-Laurent-Nouan recrute en contrats d'apprentissage pour la rentrée.

Prérequis : vous avez moins de 29 ans (aucune limite d'âge si vous êtes reconnu travailleur handicapé). Vous avez un casier judiciaire vierge.

BLOIS LAPLACE

MARDI 11 FÉVRIER

→ Réunion d'information

Découverte des métiers et de l'environnement nucléaire.

SAINT-CYR-SUR-LOIRE

→ Réunion d'information

Découverte des métiers et de l'environnement nucléaire. Présence de la société Randstad.

ORLÉANS OUEST

→ Visite de la centrale d'Avoine

Visite hors zone classique pour les structures de l'insertion et de l'inclusion Cap Emploi, Mission locale, Conseil départemental, France Travail.

AVOINE

GRAND EST

LUNDI 27 JANVIER

→ Réunion d'information

Présentation de l'évènement Chooz Time du 5 février à Aubrives.

REVIN

→ Visite d'entreprise

Fives Nordon Nancy accueille les étudiants de l'ENIM pour une visite de son usine.

NANCY

MARDI 4 FÉVRIER

→ Semaine des métiers du nucléaire : Chooz time, explorez les opportunités du nucléaire dans le Grand Est

Journée business : comment les PME peuvent répondre aux marchés de la filière nucléaire. Échanges et rencontres pour comprendre les besoins et les enjeux.

AUBRIVES

MERCREDI 5 FÉVRIER

→ Chooz Time : rencontrez les employeurs du nucléaire !

45 employeurs, partenaires du réseau pour l'emploi, organismes de formation et le FOREM seront présents pour vous présenter les offres de formation et les postes à pourvoir dans le nucléaire.

AUBRIVES

→ Les mercredis du nucléaire

Atelier découverte des métiers du nucléaire. Présentation générale de la filière, des prérequis et des opportunités d'emploi.

THONVILLE

JEUDI 6 FÉVRIER

→ Semaine des métiers du nucléaire : Chooz time, explorez les opportunités du nucléaire dans le Grand Est

Journée de présentation des métiers aux lycéens et collégiens par les acteurs de la filière nucléaire : simulateurs, réalité virtuelle, robots... / Offres d'alternance.

AUBRIVES

→ Chooz Time !

Présentation des métiers et des formations du territoire Ardennais, dont ceux de la filière nucléaire.

AUBRIVES

→ Forum nucléaire EDF

Venez rencontrer les différents acteurs dans le domaine du nucléaire.

NOGENT-SUR-SEINE

VENDREDI 7 FÉVRIER

→ Visite d'entreprise

Découvrez les métiers du nucléaire et les opportunités d'emploi de ce secteur !

L'ANDRA est l'Agence Nationale pour la gestion des Déchets RadioActifs, vous rencontrerez aussi ses principaux prestataires : Altrad Endel, Astéralis, Onet Main sécurité.

BAR-SUR-AUBE

MERCREDI 12 FÉVRIER

→ Réunion d'information

Venez découvrir les métiers du nucléaire, les formations existantes et les débouchés. Intervention du GIMEST.

HAYANGE

HAUTS-DE-FRANCE

LUNDI 27 JANVIER

→ Réunion d'information

Un délégué du groupe EDF pour les Hauts-de-France viendra vous présenter les formations vous permettant de travailler dans le nucléaire, les emplois disponibles et les lieux d'implantation.

LILLE RÉPUBLIQUE

MERCREDI 29 JANVIER

→ Learning expedition nord-est

Visite des sites de Framatome Jeumont et de la centrale nucléaire EDF de Chooz pour les élèves ingénieurs mécaniciens (Mines de Nancy / Polytech Nancy et ENSAM Metz).

JEUMONT

→ Visite entreprise du stage 3^{ème} Nucléofil - collèges de Douai

Présentation des métiers de l'énergie, dont la filière nucléaire, à des collégiens.

BOUCHAIN

VENDREDI 31 JANVIER

→ Partage d'expériences EPR2 Penly et Gravelines

Rencontre des acteurs de l'emploi et de la formation Hauts-de-France et Normandie.

PENLY

LUNDI 3 FÉVRIER

→ Présentation des métiers du nucléaire

Échanges avec les lycéens du lycée Gustave Eiffel.

ARMENTIÈRES

→ Portes ouvertes

Découvrez le chantier-école Socotec de Dunkerque, véritable simulateur de maintenance et de radioprotection dans l'environnement nucléaire pour former les intervenants des centrales nucléaires.

PETITE SYNTHÉ

→ Atelier

Préparez-vous au forum du nucléaire.

CALAIS SAINT-EXUPÉRY

→ Webinaire

Présentation des opportunités de la filière nucléaire en RHDF à destination des cadres enregistrés à l'APEC.

→ Présentation des métiers du nucléaire par la SFEN

Échanges avec les collégiens de 4^{ème}.

BOURBOURG

MARDI 4 FÉVRIER

→ Visite d'entreprise

Venez découvrir l'unité logistique et maintenance d'EDF située au 2 rue de la Deule à Sequedin. Vous aurez la possibilité de visiter les ateliers de l'entreprise, de rencontrer les recruteurs d'EDF et de découvrir les métiers du nucléaire.

HAUBOURDIN

→ Visite d'entreprise

Participez à une visite de la centrale nucléaire de 14h à 17h. Dédiée aux femmes. Nombre de participantes limité.

GRAVELINES

→ Visite de la centrale nucléaire EDF

GRAVELINES

→ Les métiers de la maintenance nucléaire d'EDF

Présentation des métiers de l'unité logistique et maintenance et visite du chantier-école de l'Agence de Maintenance Thermique.

SEQUEDIN

→ Les lycées s'engagent

Mise à l'honneur des entreprises pour valoriser les partenariats du Boulonnais et de Montreuil.

OUTREAU

MERCREDI 5 FÉVRIER

→ Visite entreprise du stage 3^{ème} Nucléofil

Présentation des métiers de l'énergie dont la filière nucléaire à des collégiens d'Henin-Beaumont.

DUNKERQUE

→ Portes ouvertes à l'Institut de Soudure

Visite des ateliers et présentation des formations.

DUNKERQUE

→ Forum « Je construis mon avenir professionnel »

Découvertes des métiers et des formations professionnelles pour les collégiens à l'Espace Gambetta. (les 5 et 6 février)

CALAIS

→ L'Art d'accéder à l'emploi

L'agence France Travail de Gravelines, en partenariat avec le musée du Dessin et de l'Estampe originale de Gravelines, organise cette action afin de favoriser et développer l'emploi des femmes dans l'industrie du nucléaire.

GRAVELINES

JEUDI 6 FÉVRIER

→ Portes ouvertes

Découverte des métiers et des opportunités du secteur nucléaire ainsi qu'une visite exclusive d'un chantier-école.

GRAVELINES

→ Visite entreprise du stage 3^{ème} Nucléofil - collège Jeumont

Présentation des métiers de l'énergie dont la filière nucléaire à des collégiens.

JEUMONT

→ Présentation des métiers du nucléaire par la SFEN

Échanges avec les lycéens en 1^{ère} STI2D

SAINT-MARTIN-BOULOGNE

→ Webinaire

Webinaire d'acculturation à destination des conseillers France Travail des Hauts de France pour présenter le projet de construction d'une paire de réacteurs EPR2 sur le site de Gravelines et les opportunités d'emploi d'ici 2033.

VENDREDI 7 FÉVRIER

→ Forum

Venez rencontrer de nombreuses entreprises intervenant dans le secteur nucléaire et les organismes de formation lors de ce forum. De nombreuses opportunités d'emploi et d'offres de formation seront à saisir. Cet événement est coorganisé avec France travail, EDF, l'Université des Métiers du Nucléaire, le GIPNO et la Cellule Emploi Formation de la ville de Gravelines.

GRAVELINES

→ Visite de la centrale nucléaire EDF

Pour le lycée professionnel Henri Senez d'Henin-Beaumont.

GRAVELINES

→ **Visite de la centrale nucléaire EDF GRAVELINES**

→ **Remise des bourses UMN aux lauréats de la région**

En présence de la Rectrice de la Région Académique et de la Présidente de l'Université des Métiers du Nucléaire.
ARMENTIÈRES

→ **Valorisation de l'UMN lors du match de Basket Gravelines-Cholet**

Distribution de flyers, stand UMN, diffusion d'une vidéo de présentation de l'UMN à la mi-temps.
DUNKERQUE

MERCREDI 12 FÉVRIER

→ **Ingénieur génie énergétique nucléaire et énergies décarbonées**

Soirée découverte de la formation.
DUNKERQUE

JEUDI 13 FÉVRIER

→ **Les métiers de la filière nucléaire et du projet EPR2**

Atelier de présentation des métiers de la filière nucléaire et du projet EPR2 à l'espace 20 000 emplois de Dunkerque.
SAINT-POL-SUR-MER

ÎLE-DE-FRANCE

LUNDI 27 JANVIER

→ **Stage de 3^{ème} : Découverte des métiers du nucléaire chez EDF**

Semaine ponctuée d'activités pour faire découvrir les métiers de la production d'électricité d'EDF à un groupe de 22 collégiens.
SAINT-DENIS

→ **Atelier de découverte : Travaux pratiques sur la radioactivité et introduction aux métiers du nucléaire**

Échanges avec des lycéens autour de travaux pratiques de radioactivité.
EVRY-COURCOURONNES

MARDI 28 JANVIER

→ **Atelier de découverte : Travaux pratiques sur la radioactivité et introduction aux métiers du nucléaire**

Échanges avec des lycéens autour de travaux pratiques de radioactivité.
EVRY-COURCOURONNES

MERCREDI 29 JANVIER

→ **Atelier de découverte : Travaux pratiques sur la radioactivité et introduction aux métiers du nucléaire**

Échanges avec des lycéens autour de travaux pratiques de radioactivité.
EVRY-COURCOURONNES

JEUDI 30 JANVIER

→ **Webinaire**

Présentation des formations nucléaires du Pôle de formations industrielles et nucléaires de Montereau-Fault-Yonne aux étudiants inscrits en DU3R de l'Université de Paris-Saclay.
MONTEREAU-FAULT-YONNE

→ **Atelier de découverte : Travaux pratiques sur la radioactivité et introduction aux métiers du nucléaire**

Échanges avec des lycéens autour de travaux pratiques de radioactivité.
EVRY-COURCOURONNES

JEUDI 30 JANVIER

→ **Salon orientation Drancy**

À la rencontre des métiers du nucléaire et comment s'y orienter. Présentation des métiers du nucléaire avec des ambassadeurs témoignant de leur métier et des types de formation recherchés.
DRANCY

VENDREDI 31 JANVIER

→ **Atelier de découverte : Travaux pratiques sur la radioactivité et introduction aux métiers du nucléaire**

Échanges avec des lycéens autour de travaux pratiques de radioactivité.
EVRY-COURCOURONNES

SAMEDI 1 FÉVRIER

→ **Forum des métiers**

Rencontres avec des collégiens pour parler des métiers du nucléaire.
GIF-SUR-YVETTE

LUNDI 3 FÉVRIER

→ **Découverte des métiers nucléaires et des formations du CFA des métiers de l'énergie aux terminales du lycée Louis Blériot de Suresnes**

Présentation des formations en alternance proposées par le CFA des métiers de l'énergie et des métiers associés. Visite des installations Enedis du Campus Saclay. Témoignage d'un alternant en BTS ATI à Edvance.
MASSY-PALaiseau

→ **À la découverte des métiers de l'ASNR**

Vidéos explicatives sur différents métiers de l'ASNR.
À DISTANCE

→ **Actualités & métiers du nucléaire - à la rencontre des étudiants ingénieurs CESI**

En amont du webinaire de présentation du passeport nucléaire proposé en juin .
NANTERRE

MARDI 4 FÉVRIER

→ **Job dating CEA**

Dans le cadre de la Semaine du nucléaire, le CEA présente ses différentes opportunités de recrutement sur le site de Saclay (91).
LES ULYS

MERCREDI 5 FÉVRIER

→ **Webinaire**

Découvrir la diversité des métiers du nucléaire, comment s'y orienter
EDF propose à la communauté éducative en rapport avec la voie professionnelle de mieux comprendre les métiers du nucléaire, les grands projets pour lesquels le groupe recrute dans les années à venir.

→ **Mercredi des métiers**

Présentation des métiers du CEA.
GIF-SUR-YVETTE

→ **S'orienter dans le nucléaire, un afterwork de la Sfen Jeune Génération**

PARIS

→ **Découvrez les métiers extraordinaires de la transition énergétique et du nucléaire**

Rencontrez les lycéens du lycée Passy Buzenval pour échanger sur les métiers de la TE et du nucléaire et donner envie de s'y orienter.
RUEIL MALMAISON

JEUDI 6 FÉVRIER**→ Webinaire****La centrale nucléaire de Penly**

(proche de Dieppe / Seine-Maritime / Normandie) démarre la construction de nouveaux réacteurs nucléaires EPR et recherche divers corps de métiers. Découvrez les opportunités de postes, de formation et les perspectives d'emploi.

Ce webinaire s'adresse aux personnes qui rencontrent des difficultés à se loger en Île-de-France et qui pourraient bénéficier d'opportunités d'insertion professionnelle et de logement sur le territoire d'accueil.

→ Découvrez les métiers du nucléaire

Conférences et ateliers animés par Assystem.

LE PLESSIS-ROBINSON

VENDREDI 7 FÉVRIER**→ Journée « Découverte du nucléaire » pour les collégiens**

Au programme 3 ateliers :

- Présentation du fonctionnement d'une centrale nucléaire ;
- Découverte de la plate-forme Yookan ;
- Visite de nos plateaux techniques en robinetterie nucléaire et Chantier École.

MONTEREAU-FAULT-YONNE

→ Visitez 2 installations nucléaires : le réacteur expérimentale OSIRIS et le LECI

Matinée avec visites d'installations P SAC (OSIRIS et LECI).

GIF-SUR-YVETTE

LUNDI 10 FÉVRIER**→ Atelier de découverte : Travaux pratiques sur la radioactivité et introduction aux métiers du nucléaire**

Échanges avec des élèves de 3^{ème} autour de travaux pratiques de radioactivité.

SAINT-GERMAIN-LÈS-CORBEIL

MARDI 11 FÉVRIER**→ Atelier****« Découverte de la filière nucléaire » pour les classes de seconde professionnelle MTNE du lycée La Mare Carrée**

3 ateliers au programme :

- Présentation des métiers et des formations nucléaires ;
- Découverte de la Fresque du nucléaire ;
- Entraînement à l'entretien de recrutement.

MOISSY-CRAMAYEL

→ Partenariat UMN / INSTN génie Atomique

Rencontrez des partenaires formation et entreprises impliquées dans le partenariat entre UMN et INSTN Génie Atomique (marque passeport nucléaire plus et bourses).

PARIS

→ Atelier de découverte : Travaux pratiques sur la radioactivité et introduction aux métiers du nucléaire

Échanges avec des élèves de 3^{ème} autour de travaux pratiques de radioactivité.

SAINT-GERMAIN-LÈS-CORBEIL

MERCREDI 12 FÉVRIER**→ Atelier de découverte : Travaux pratiques sur la radioactivité et introduction aux métiers du nucléaire**

Échanges avec des élèves de 3^{ème} autour de travaux pratiques de radioactivité.

SAINT-GERMAIN-LÈS-CORBEIL

MERCREDI 12 FÉVRIER**→ Découvrez les métiers de la transition énergétique et du nucléaire**

3 ateliers :

- Découverte des métiers de la transition énergétique ;
- Témoignages et échanges avec les ambassadeurs EDF ;
- Atelier INRIA (recherche et IA).

SACLAY

JEUDI 13 FÉVRIER**→ Découvrez les métiers de la transition énergétique et du nucléaire**

3 ateliers :

- Découverte des métiers de la transition énergétique ;
- Témoignages et échanges avec les ambassadeurs EDF ;
- Atelier MISS.

SACLAY

→ Découvrez des métiers nucléaires et formations CFA des métiers de l'énergie aux terminales lycée L'Essouriau des Ulis

Présentation des formations en alternance proposées par le CFA des métiers de l'énergie et des métiers associés. Visite des installations Enedis du campus Saclay et des installations UFPI.

MASSY PALAISEAU

→ Visitez les espaces pédagogiques de l'INSTN et découvrez ses formations

Après midi.

Réservé aux conseillers réseau pour l'emploi et responsables pédagogiques de l'Université Paris Saclay ayant effectué la visite le 7 février matin au CEA.

GIF-SUR-YVETTE

VENDREDI 14 FÉVRIER**→ Visite de la plate-forme Nexif et de l'IJCLab de l'université Paris Saclay dans le cadre du CMQE énergie durable d'Île-de-France**

Présentation de la plate-forme Nexif, plate-forme pédagogique et de recherche dans le domaine nucléaire et de l'IJC lab.

ORSAY

→ Atelier « Découverte de la filière nucléaire » à destination des secondes professionnelles MTNE du lycée La Fayette

Organisation de 3 ateliers

- Fonctionnement d'une centrale nucléaire ;
- Les enjeux de l'énergie ;
- Découverte du nucléaire avec le passeport nucléaire.

CHAMPAGNE-SUR-SEINE

NORMANDIE

SAMEDI 18 JANVIER

→ Journée portes ouvertes EAMEA

De l'école des applications militaires de l'énergie atomique.
QUERQUEVILLE

MERCREDI 22 JANVIER

→ Forum des métiers et des formations

Présentation des métiers, rencontre avec nos référents techniques, échange sur nos opportunités d'emploi.
CHERBOURG-EN-COTENTIN

LUNDI 27 JANVIER

→ Sélection de demandeurs d'emplois souhaitant se former dans la filière nucléaire

Projet excellence nucléaire en Normandie. Entretien individuel.
CHERBOURG

MARDI 28 JANVIER

→ Réunion d'information

Session de recrutement pour une formation d'échafaudeur en milieu nucléaire.
DIEPPE

JEUDI 30 JANVIER

→ Les métiers des énergies au Salon Régional de l'Orientation et des Métiers de Normandie

Pôle dédié aux métiers de l'énergie : présentation des grands projets nucléaires normands et ses perspectives, découverte du fonctionnement d'une centrale et des métiers associés, animations ludiques autour du nucléaire, rencontre avec des professionnels, etc.
LE GRAND-QUEVILLY

→ Visite du Pôle énergies du Salon Régional de l'Orientation et des Métiers de Normandie

Programme découverte du 3NC pour lycées et collèges volontaires : découverte ludique des métiers du nucléaire, échange avec les professionnels pour comprendre les enjeux et les grands projets normands à venir.
LE GRAND-QUEVILLY

→ Partage d'expériences projet EPR2 Penly & Gravelines

Rencontre des acteurs de l'emploi et de la formation des Hauts-de-France et de Normandie.
DIEPPE

VENDREDI 31 JANVIER

→ Les métiers des énergies au Salon Régional de l'Orientation et des Métiers de Normandie

Pôle dédié aux métiers de l'énergie : évolution du mix énergétique, grands projets nucléaires normands et perspectives, fonctionnement d'une centrale et métiers associés via des équipements, animations ludiques, rencontre avec des professionnels, simulation des gestes métiers et informations concrètes.
LE GRAND-QUEVILLY

→ Projet 3NC : le café des entreprises

Présentations et échanges autour des promotions 3NC en apprentissage. Entreprises, nous avons besoin de vous !
LE GRAND-QUEVILLY

→ Les métiers du nucléaire au Salon Régional de l'Orientation et des Métiers de Normandie

Présentation des métiers du nucléaire dans la Marine Nationale et dans la filière civile.
LE GRAND-QUEVILLY

SAMEDI 1 FÉVRIER

→ Les métiers des énergies au Salon Régional de l'Orientation et des Métiers de Normandie

Pôle dédié aux métiers de l'énergie : présentation des grands projets nucléaires normands et ses perspectives, découverte du fonctionnement d'une centrale et des métiers associés, animations ludiques autour du nucléaire, rencontre avec des professionnels, etc.
LE GRAND-QUEVILLY

→ Journée Portes Ouvertes - Campus ESIGELEC - Rouen

Présentation des programmes de formation et des laboratoires pédagogiques par le département Génie Electrique et Energie en lien avec les métiers du nucléaire.
SAINT-ÉTIENNE-DU-ROUVRAY

LUNDI 3 FÉVRIER

→ Job dating

Venez rencontrer Intérim Qualité, spécialisé dans le recrutement des secteurs du nucléaire et de l'industrie
Au programme : présentation de l'entreprise, découverte des métiers de l'entreprise, entretien individuel avec le recruteur pour échanger sur votre parcours et votre recherche d'emploi. Vous êtes titulaire d'une formation ou d'une qualification dans le domaine industriel/nucléaire ou déjà expérimentées (échafaudeur, monteur-tuyauteur, calorifugeur, etc.) ? Venez à la rencontre de recruteur dans le secteur du nucléaire.
HARFLEUR

→ Réunion d'information

Industrie nucléaire : êtes-vous fait pour travailler dans ce secteur ?
DIEPPE

→ Détection de potentiel

Industrie nucléaire : êtes-vous fait pour travailler dans ce secteur ? Venez vous tester avec des exercices ludiques.
LILLEBONNE

→ Job dating

Échangez autour d'un café avec les employeurs du nucléaire.
CHERBOURG PROVINCES

→ Cotent'Industries, « Mon stage de 3^{ème} » à la centrale nucléaire EDF (jour 1)

Accueil sur site d'élèves de 3^{ème} et d'enseignants afin de découvrir l'entreprise, son fonctionnement et ses différents métiers.
FLAMANVILLE

→ Cotent'Industries, « Mon stage de 3^{ème} » sur le site ORANO (jour 1)

Accueil sur site d'élèves de 3^{ème} et d'enseignants pour découvrir l'entreprise, son fonctionnement et ses métiers.
LA HAGUE

MARDI 4 FÉVRIER

→ EPR2 Penly un chantier titanesque pour les travaux publics - École Builder à Caen

Présentation des métiers et des perspectives d'emploi.
EPRON

MARDI 4 FÉVRIER**→ Portes ouvertes**

Présentation de l'industrie, de la filière nucléaire, des métiers et formations associées : maintenance industrielle, chaudronnerie, usinage, électrotechnique, conduite de ligne de production et conception. Au programme : tour de table, visite des plateaux techniques et temps d'échange avec les entreprises.

ROUEN QUEVILLY**→ Réunion d'information**

Industrie nucléaire : êtes-vous fait pour travailler dans ce secteur ?

LE TREPORT**→ Réunion d'information**

Venez découvrir les métiers du nucléaire : casques virtuels/ escape game animé par l'agence de l'orientation de la région Normandie.

LE TREPORT**→ Réunion d'information**

Venez découvrir les métiers du nucléaire. Découvrez grâce à nos kiosques, les formations associées animé par la GIPNO.

LE TRÉPORT**→ Réunion d'information**

Industrie nucléaire : êtes-vous fait pour travailler dans ce secteur ?

ROUEN QUEVILLY**→ Job dating**

Adecco recrute dans le nucléaire. Réunion d'information suivie d'entretiens individuels.

FECAMP**→ Réunion d'information**

Venez découvrir EDF, ses métiers et ses perspectives d'emploi.

CHERBOURG PROVINCES**→ Cotent'Industries, « Mon stage de 3^{ème} » à la centrale nucléaire EDF (jour 2)**

Accueil sur site de collégiens de 3^{ème} et d'enseignants afin de découvrir l'entreprise, son fonctionnement et ses métiers.

FLAMANVILLE**→ Cotent'Industries, mon stage de 3^{ème} sur le site ORANO (jour 2)**

Accueil sur site d'élèves de 3^{ème} et d'enseignants pour découvrir l'entreprise, son fonctionnement et ses métiers.

LA HAGUE**→ Route des énergies nucléaires**

Découvrez le métier de Technicien CND : visite du plateau technique de l'Institut de Soudure, présentation du métier. Animé par Normandie Energies.

GONFREVILLE L'ORCHER**→ Visite de l'École des Travaux Publics de Normandie**

Visite de plateaux techniques et pédagogiques, laboratoires, échanges avec l'équipe pédagogiques et les stagiaires.

GRAND QUEVILLY**→ Découverte des métiers du nucléaire avec EDF**

- Découverte d'EDF, de ses métiers et des perspectives d'emploi dans le nucléaire.

- Expériences immersives avec des casques de réalité virtuelle pour visiter un site industriel et animations interactives.

- Visite guidée du Pôle formation UIMM : focus sur le lien entre formation et emploi, y compris les programmes de reconversion et de formation continue.

CHERBOURG-EN-COTENTIN**→ Découvrez les opportunités d'emploi et de formation avec Orano et l'INSTN**

- Présentation d'Orano, des métiers et des perspectives d'emploi dans la filière nucléaire.

- Immersion dans le chantier-école avec une démonstration d'habillage et de déshabillage spécialisés, animée par l'INSTN.

- Visite guidée du Pôle formation UIMM et présentation des parcours de formation initiale, continue et de reconversion.

CHERBOURG-EN-COTENTIN**→ Tremplin vers le nucléaire**

Venez découvrir l'industrie et la filière nucléaire, ses métiers et ses formations associées. Visitez les plateaux techniques et rencontrez les entreprises du territoire au sein du Pôle de formation UIMM Rouen-Dieppe.

LE MESNIL-ESNARD**→ Ateliers immersifs sur les métiers du nucléaire avec EDF au sein de l'Étincelle, espace métiers Hefais**

Ateliers pour découvrir les métiers d'EDF en présence de professionnels (RH et opérationnels), les métiers des métaux avec pratique du geste métier et les environnements reconstitués.

CHERBOURG-EN-COTENTIN**→ Cérémonie de remise des bourses de l'Université des métiers du nucléaire au lycée Schuman Perret**

Remise officielle des bourses aux lauréats, échanges avec les parrains/marraines des entreprises de la filière.

LE HAVRE**→ Cérémonie de remise des bourses de l'UMN au Lycée Pablo Neruda**

Remise officielle des bourses aux lauréats, échanges avec les parrains/marraines des entreprises de la filière.

DIEPPE**MERCREDI 5 FÉVRIER****→ L'IA : vecteur de transformation des services à l'industrie nucléaire**

Avec ses capacités avancées d'apprentissage et d'analyse de données, l'intelligence artificielle (IA) révolutionne les pratiques et les opérations dans l'industrie nucléaire. C'est dans ce contexte que le Groupe CERAP vous invite à participer à un forum dédié aux professionnels du secteur nucléaire désireux de mieux appréhender les technologies de l'IA et de les intégrer au cœur de leurs enjeux.

CHERBOURG-EN-COTENTIN**→ Job dating**

Recrutement d'agent de nettoyage industriel intervenant dans la centrale nucléaire de Penly.

DIEPPE**→ Atelier****LES CODES DU RECRUTEMENT DANS L'INDUSTRIE NUCLÉAIRE**

Améliorez votre CV et répondez aux attentes de l'entreprise dans le cadre de l'entretien. Profil du CAP au Bac + 5 venant du domaine de l'exploitation et/ou de la maintenance).

LE HAVRE FERRER**→ Job dating**

Venez rencontrer l'agence de travail temporaire Start People au sein de votre agence France Travail Évreux Brossolette.

ÉVREUX BROSSOLETTE**→ Visite guidée du lycée Le Corbusier**

Découvrez les plateaux techniques et les formations dans le domaine du BTP.

SAINT-ÉTIENNE-DU-ROUVRAY

→ Découvrez Framatome Rugles

Présentation des métiers et des postes à pourvoir au sein de Framatome (site de Rugles). Intervention de la RRH et des opérateurs et techniciens du site de Rugles pour vous faire découvrir leur parcours professionnel et leur métier. Échangez ensuite avec les recruteurs et transmettez votre CV.
VERNEUIL D'AVRE ET D'ITON

MERCREDI 5 FÉVRIER

→ Forum « L'Intelligence Artificielle, vecteur de transformation des services à l'Industrie nucléaire »

Forum du groupe CERAP pour les professionnels du secteur nucléaire : les technologies et les tendances actuelles et futures de l'IA appliquée à l'industrie nucléaire. Échangez avec des experts.

CHERBOURG-EN-COTENTIN

→ Les métiers de la chimie et de l'eau : Une filière de formation normande d'exception

Découverte de la filière et de ses plateaux techniques, suivie d'un échange avec des entreprises du domaine du nucléaire en recherche de futurs collaborateurs au Lycée Sauxmarais.

CHERBOURG-EN-COTENTIN

→ Atelier de découverte des métiers de chaudronnier, mécanicien robinetier, technicien de maintenance industrielle

Présentation et démonstration, visite des plateaux pédagogiques, ateliers de découverte des filières au Lycée Emulation Dieppoise.

DIEPPE

JEUDI 6 FÉVRIER

→ L'IA : vecteur de transformation des services à l'industrie nucléaire

Avec ses capacités avancées d'apprentissage et d'analyse de données, l'intelligence artificielle (IA) révolutionne les pratiques et les opérations dans l'industrie nucléaire. C'est dans ce contexte que le Groupe CERAP vous invite à participer à un forum dédié aux professionnels du secteur nucléaire désireux de mieux appréhender les technologies de l'IA et de les intégrer au cœur de leurs enjeux.

CHERBOURG-EN-COTENTIN

→ Réunion d'information

Industrie nucléaire : êtes-vous fait pour travailler dans ce secteur ?

HARFLEUR

→ Réunion d'information

Industrie nucléaire : êtes-vous fait pour travailler dans ce secteur ?

FORGES LES EAUX

→ Réunion d'information en visio

Présentation des métiers qui seront proposés à court ou moyen terme dans le cadre des travaux EPR2 de la centrale nucléaire de Penly.

FORGES LES EAUX

→ Webinaire régional

Présentation des métiers liés à l'électricité de puissance en lien avec le milieu nucléaire avec Assystem et animé par le CNAM.

→ Réunion d'information

Venez à la rencontre des acteurs de l'emploi formation sur un stand de présentation du chantier et des métiers qui recrutent pour la construction de l'EPR2 Penly sur le marché de Neuville les Dieppe.

DIRECTION RÉGIONALE NORMANDIE

→ Cotent'Industries, « Mon stage de 3^{ème} » à la centrale nucléaire EDF (jour 3)

Accueil sur site de collégiens de 3^{ème} et d'enseignants afin de découvrir l'entreprise, son fonctionnement et ses métiers.

FLAMANVILLE

→ Cotent'Industries, « Mon stage de 3^{ème} » sur le site ORANO (jour 3)

Accueil sur site de collégiens de 3^{ème} et d'enseignants afin de découvrir l'entreprise, son fonctionnement et ses métiers.

LA HAGUE

→ Les métiers du nucléaire dans la Marine Nationale

Présentation aux élèves des métiers de la Marine Nationale, en particulier les métiers du nucléaire pour l'exploitation, la maintenance et la maîtrise des risques à bord du porte-avions et des sous-marins et dans leur environnement.

CHERBOURG-OCTEVILLE

→ Une femme dans le nucléaire dans la Marine Nationale

Intervention d'une femme travaillant dans le nucléaire au sein de la Marine Nationale.

CHERBOURG-EN-COTENTIN

→ Femmes dans le nucléaire : pourquoi pas vous demain ?

Témoignages de femmes exerçant dans le nucléaire (parcours de formation / parcours professionnel...) avec WIN Normandie le CNA au lycée Sauxmarais.

CHERBOURG-EN-COTENTIN

→ Cérémonie de remise des bourses d'études de la filière nucléaire

Remise officielle des bourses aux 20 boursiers des 3 lycées cherbourgeois Doucet, Tocqueville et Saux-Marais et de l'Université de Caen. Échanges avec les professionnels de la filière nucléaire du Cotentin.

TOURLAVILLE - CHERBOURG-EN-COTENTIN

VENDREDI 7 FÉVRIER

→ Portes ouvertes

L'Union des industries et métiers de la métallurgie, en partenariat avec l'Institut de Soudure et l'INSTN, vous invite à venir découvrir un métier qui recrute : tuyauteur industriel spécialisé dans le nucléaire. Venez découvrir comment vous former en emploi et rencontrer des entreprises qui recrutent !

CHERBOURG - PROVINCES

→ Visite de site

Visite du chantier EPR2 Penly à destination des demandeurs d'emploi et des bénéficiaires du RSA.

PETIT-CAUX

→ Cérémonie de remise des bourses d'études UMN à l'Esigelec

Cérémonie de remise des bourses de l'Université des Métiers du Nucléaire aux boursiers et échanges avec les parrains, des professionnels de la filière nucléaire.

SAINT-ÉTIENNE-DU-ROUVRAY

→ Cotent'Industries, « Mon stage de 3^{ème} » à la centrale nucléaire EDF (jour 4)

Accueil sur site de collégiens de 3^{ème} et d'enseignants afin de découvrir l'entreprise, son fonctionnement et ses métiers.

FLAMANVILLE

VENDREDI 7 FÉVRIER**→ Webinaire régional**

Présentation des métiers de la filière nucléaire, des formations, des recrutements dans ce secteur, ainsi que des opportunités à venir sur le chantier de Penly.

Le centre de formation UIMM de Caen sera présent pour tout renseignement complémentaire.

RÉGION**→ Cotent'Industries, « Mon stage de 3^{ème} » sur le site ORANO (jour 4)**

Accueil sur site de collégiens de 3^{ème} et d'enseignants afin de découvrir l'entreprise, son fonctionnement et ses métiers.

LA HAGUE**→ Rencontre avec les experts de la tuyauterie nucléaire**

- Focus sur la tuyauterie industrielle spécialisée nucléaire, en contrat de professionnalisation.
- Rencontre avec des entreprises recrutant dans le secteur nucléaire : ADF, FOSELEV, FIVES, AWM, BST.
- Découverte du métier et des activités sur le chantier école.
- Échanges avec les apprenants en cours de formation et partage d'expériences.

CHERBOURG-EN-COTENTIN - TOURLAVILLE**SAMEDI 8 FÉVRIER****→ Réunion d'information**

Venez à la rencontre des acteurs de l'emploi et de la formation sur un stand de présentation du chantier et des métiers qui recrutent pour la construction de l'EPR2 Penly sur le marché.

NEUVILLE-LÈS-DIEPPE**NOUVELLE-AQUITAINE****LUNDI 27 JANVIER****→ Découverte du métier de soudeur en environnement nucléaire**

parcours de découverte sur 3,5 jours pour un groupe de 10 jeunes apprenants du lycée E. Vaillant de Saint-Junien (87) engagés dans le Passeport Nucléaire de l'UMN : Escape Game sur les règles de sécurité et sûreté et visite de la centrale du Blayais avec entrée en zone contrôlée sous escorte avec le GIE Atlantique, rencontres de professionnels du soudage avec Monteiro et l'Institut de Soudure (Latresne), visite des plateaux techniques du CFM de Reignac, et chantier école avec Trihom.

BRAUD-ET-SAINT-LOUIS**→ Stage collectif classe de 3^{ème}**

Stage collectif collège du Grand Parc à Bordeaux du 27 au 31 janvier. Visite de la centrale de Blayais le 29 janvier.

BRAUD-ET-SAINT-LOUIS**→ Remise des bourses UMN aux lauréat(e)s du lycée Jean Monnet de Foulayronnes**

Rencontre entre les jeunes lauréats d'une bourse et leur parrain/marraine. Avec la participation d'EDF, de l'UMN et du GIE.

GOLFECH**→ Remise des bourses UMN aux lauréat(e)s des lycées de l'Estuaire et Philippe Cousteau**

Rencontre entre les jeunes lauréats d'une bourse et leur parrain/marraine.

SAINT-ANDRÉ DE CUBZAC**→ Visite d'un centre de formation technique de soudage**

Le groupe de jeunes apprenants en mention complémentaire soudage du lycée Edouard Vaillant de Saint-Junien (87) poursuit la découverte du métier de soudeur en milieu nucléaire en visitant le centre de formation de l'Institut de Soudure : au programme : Présentation du centre, visite atelier, démonstration soudage, brasage, tuyauterie et démonstration CND.

LATRESNE**→ Réunion d'information**

Présentation des métiers et des formations du secteur nucléaire, animée par le GIE Atlantique et par les agence France Travail de Blaye et de Libourne.

LIBOURNE**JEUDI 30 JANVIER****→ Forum des métiers de l'industrie nucléaire**

Présentation des métiers du nucléaire au collège du Val de Saye .

SAINT-YZAN-DE-SOUDIAC**→ Visite de la centrale nucléaire EDF de Blayais**

Dans le cadre du passeport nucléaire pour les élèves de bac pro MELEC du lycée Philippe Cousteau de Saint-André-de-Cubzac.

BRAUD-ET-SAINT-LOUIS**LUNDI 3 FÉVRIER****→ Réunion d'information**

EDF, entreprise phare dans la production d'énergie nucléaire, vient présenter les opportunités d'emploi et de formations pour intervenir sur le CNPE du Blayais.

→ Détection de potentiel

Industrie nucléaire : êtes-vous fait pour travailler dans ce secteur ?

Venez vous tester avec des exercices ludiques.

JONZAC**→ Les matinales de l'emploi à la centrale du Blayais****BRAUD-ET-SAINT-LOUIS****→ Job dating**

EDF Civaux et les entreprises du GIE Atlantique vous donnent rendez-vous à l'espace OdyssElec du CNPE de Civaux. Venez rencontrer les professionnels du nucléaire, et munissez-vous de votre CV pour poser votre candidature sur les offres d'emploi et d'alternance proposées.

CIVAUX**LUNDI 3 FÉVRIER****→ Portes ouvertes**

Vous avez un projet professionnel dans le secteur de l'industrie ? Vous souhaitez trouver un emploi stable et durable dans un secteur qui recrute ? Explorez les possibilités de formation financées pour décrocher un emploi ? Ne manquez pas les comptoirs de la formation ! Maintenance industrielle, production, usinage... Le secteur de l'industrie est vaste et les métiers sont nombreux !

POITIERS-GRAND LARGE

OCCITANIE

→ Matinale emploi

Présentation des métiers du nucléaire à des demandeurs d'emploi à la centrale nucléaire EDF de Blayais.

BRAUD-ET-SAINT-LOUIS

MARDI 4 FÉVRIER

→ Escape Game

La Mission Locale, le GIE, EDF et France Travail Blaye vous invitent à un incroyable parcours de découverte du secteur nucléaire ! Osez l'aventure avec un Escape Game captivant.

BLAYE

→ Visite de la centrale nucléaire EDF de Blayais

Pour les élèves du collège Paul-Émile Victor de Branne (33).

BRAUD-ET-SAINT-LOUIS

→ Les métiers du nucléaire en immersion

Présentation des métiers du nucléaire par un escape game ludique et interactif à la centrale nucléaire EDF de Blayais avec la participation de GIE, Mission Locale et France Travail.

BRAUD-ET-SAINT-LOUIS

MERCREDI 5 FÉVRIER

→ Détection de potentiel

Industrie nucléaire : êtes-vous fait pour travailler dans ce secteur ? Venez vous tester avec des exercices ludiques.

LIBOURNE

JEUDI 6 FÉVRIER

→ Visite de la centrale nucléaire EDF de Blayais

Pour les élèves de terminale STIEE du lycée de la mer de Gujan-Mestras.

BRAUD-ET-SAINT-LOUIS

VENDREDI 7 FÉVRIER

→ Détection de potentiel

Industrie nucléaire : êtes-vous fait pour travailler dans ce secteur ? Venez vous tester avec des exercices ludiques.

LIBOURNE

SAMEDI 8 FÉVRIER

→ Les métiers du nucléaire dans la Marine Nationale

Présentation des métiers de l'exploitation, la maintenance et la maîtrise des risques à bord du porte-avions et des sous-marins au Salon de Aquitec.

BORDEAUX

LUNDI 10 FÉVRIER

→ Visite de la centrale nucléaire EDF

Dans le cadre du passeport nucléaire pour les étudiants de BTS électrotechnique du lycée Edouard Branly de Châtelleraut.

CIVAUX

MARDI 11 FÉVRIER

→ Réunion d'information

Venez découvrir le secteur du nucléaire, ses métiers et opportunités d'emploi.

BLAYE

→ Visite de la centrale nucléaire EDF de Blayais

Pour les élèves de 2^{nde} du bac pro MELEC du lycée Gustave Eiffel de Bordeaux.

BRAUD-ET-SAINT-LOUIS

MERCREDI 12 FÉVRIER

→ Détection de potentiel

Industrie nucléaire : êtes-vous fait pour travailler dans ce secteur ? Venez vous tester avec des exercices ludiques.

LIBOURNE

→ Journée d'immersion à la centrale nucléaire EDF de Blayais

Visitez la centrale, ses métiers et ses installations. Découvrez le CFM de Reignac et son offre de formation nucléaire. À destination des animateurs de quartiers prioritaires de la ville de Bordeaux Nord.

BRAUD-ET-SAINT-LOUIS

JEUDI 13 FÉVRIER

→ Opération découverte des métiers de la production nucléaire

Pour l'ERIP du Bergeracois.

LALINDE

VENDREDI 14 FÉVRIER

→ Forum des métiers

Présentation des métiers du nucléaire aux élèves du collège Sébastien Vauban.

BLAYE

LUNDI 27 JANVIER

→ Atelier

Dans le cadre de la préparation au Forum Sud Nucléaire, venez optimiser votre présence au forum en participant à cet atelier « 5 minutes pour convaincre ».

BAGNOLS-SUR-CÈZE

MERCREDI 29 JANVIER

→ Enjoy visiting a power plant station

Découvrez en anglais une centrale nucléaire de production d'électricité, ses installations et ses principaux équipements. À destination des étudiants de BTS accompagnés de leur professeur d'anglais !

SAINT-PAUL-TROIS-CHÂTEAUX

→ Remise des bourses d'études de l'Université des Métiers du Nucléaire

À la centrale EDF de Golfech, pour les lauréats des lycées Jean Baylet (Valence d'Agen) et Jean Monnet (Foulayronnes) en présence de leurs parrains salariés d'entreprise de la filière nucléaire.

VALENCE D'AGEN

SAMEDI 1 FÉVRIER

→ Rencontres jeunes et entreprises

Présentation des entreprises de la filière industrielle nucléaire du Gard Rhodanien et leurs métiers.

À destination des collégiens, lycéens, étudiants et des jeunes en recherche d'emploi.

BAGNOLS-SUR-CÈZE

LUNDI 3 FÉVRIER

→ Atelier Méthode de Recrutement par Simulation

Atelier de découverte de la méthode MRS et des outils pratiques pour recruter autrement.

VALENCE D'AGEN

→ Visite de la centrale nucléaire EDF

Découvrez une centrale nucléaire pour les entreprises.

GOLFECH

LUNDI 3 FÉVRIER**→ La filière nucléaire parle aux parents**

Présentation de la filière nucléaire par la société Orano.

BAGNOLS-SUR-CÈZE

→ Classe en entreprise à la centrale nucléaire EDF de Tricastin

Faire classe dans un centre nucléaire de production d'électricité et découvrir les métiers.

SAINT-PAUL-TROIS-CHÂTEAUX

MARDI 4 FÉVRIER**→ Atelier :****recrutement inclusif késako ?**

Un événement organisé par l'agence France Travail de Pierrelatte à l'occasion du Forum sud nucléaire à destination des entreprises pour échanger et travailler sur la levée des représentations et promouvoir le recrutement inclusif.

BAGNOLS-SUR-CÈZE

→ Réunion d'information

Venez découvrir les métiers du nucléaire : les métiers recherchés, les formations, les conditions d'accès, les prérequis, les savoir-être nécessaires pour exercer dans ce secteur.

CONDOM

→ Forum Sud Nucléaire inter-région ARA, PACA et Occitanie

L'événement incontournable à Bagnols-sur-Cèze pour rencontrer les recruteurs, s'informer auprès des organismes de formation et boostez votre réseau !

BAGNOLS SUR CÈZE

→ Détection de potentiel

Industrie nucléaire : êtes-vous fait pour travailler dans ce secteur ? Venez vous tester avec des exercices ludiques.

NÎMES-COURBESSAC

→ Table ronde

Conférence sur la réorientation des métiers du nucléaire présentée par l'association WIN.

BAGNOLS-SUR-CÈZE

→ Détection de potentiel

Industrie nucléaire : êtes-vous fait pour travailler dans ce secteur ? Venez vous tester avec des exercices ludiques.

NARBONNE

→ Classe en entreprise

Apprendre avec ses professeurs au sein d'une usine nucléaire et rencontrer des professionnels qui parleront de leur métier.

CHUSCLAN

→ Découverte d'un site industriel unique

Présentation d'une usine de traitement de déchets radioactifs sur le territoire de Marcoule.

CODOLET

MERCREDI 5 FÉVRIER**→ Animation à la centrale nucléaire EDF**

Découvrez l'espace d'exposition EDF Odyssée et le fonctionnement d'une centrale.

GOLFEC

→ Présentation de la filière nucléaire

Découverte de l'industrie nucléaire et ses métiers pour des lycéens de seconde générale .

BAGNOLS SUR CÈZE

JEUDI 6 FÉVRIER**→ Réunion d'information**

Présentation des métiers du nucléaire à des demandeuses d'emploi.

Mon avenir dans le nucléaire : les opportunités d'emploi. Les parcours France Travail

CASTELSARRASIN

→ Réunion d'information

La Société Française de l'Énergie Nucléaire présentera la filière nucléaire

TOULOUSE

→ Atelier « Les femmes dans l'industrie nucléaire »

Sensibiliser les jeunes sur la place de la femme dans l'industrie et faire découvrir les différents métiers proposés.

VALENCE D'AGEN

→ Découverte de l'entreprise Défi Systèmes

Présentation des activités nucléaires avec les élèves du BTS Maintenance des Systèmes de Production du lycée Dhuoda.

NÎMES

→ Conférence : la filière nucléaire d'aujourd'hui et de demain

Présentation de l'énergie nucléaire et de sa filière, des enjeux associés et permettre aux publics curieux de partager et se faire de nouvelles idées sur l'énergie nucléaire. Assurée par la SFEN (Société française d'énergie nucléaire).

TOULOUSE

→ Conférence « Nucléaire »

Conférence sur le nucléaire dans le mix énergétique français, par Valérie Faudon, déléguée générale de la Sfen.

TOULOUSE

→ Visite d'un site industriel unique

Découverte d'une usine de traitement de déchets radioactifs sur le territoire de Marcoule.

CODOLET

 VENDREDI 7 FÉVRIER**→ Réunion d'information**

Vous rencontrerez le GIE Atlantique qui vous présentera le fonctionnement d'une centrale nucléaire, les métiers existants ... Venez découvrir les métiers : les conditions d'accès, les prérequis, les savoirs-être... nécessaires pour exercer dans ce secteur.

CASTELSARRASIN

LUNDI 10 FÉVRIER**→ Réunion d'information**

Venez rencontrer le GIE Atlantique, groupement des employeurs intervenants sur la centrale, qui vous présentera le fonctionnement d'une centrale nucléaire, les métiers existants ...Venez découvrir les métiers : les conditions d'accès, les prérequis, les savoir-être nécessaires pour exercer dans ce secteur.

MONTAUBAN ALBASUD

PROVENCE-ALPES-CÔTE-D'AZUR

SAMEDI 25 JANVIER

→ Journée Portes Ouvertes des BTS

Présentation des BTS et la coloration nucléaire.

MANOSQUE

LUNDI 27 JANVIER

→ Atelier

Dans le cadre de la préparation au forum sud nucléaire, venez optimiser votre présence au forum en participant à cet atelier 5 minutes pour convaincre.

BOLLENE

MARDI 28 JANVIER

Atelier de sensibilisation au recrutement de Personnes en Situation de Handicap

Quels sont les bons réflexes et les bonnes pratiques. Ouvert aux entreprises.

MARSEILLE

JEUDI 30 JANVIER

→ Atelier

Dans le cadre de la préparation au forum sud nucléaire,, venez optimiser votre présence au forum en participant à cet atelier 5 minutes pour convaincre.

BOLLENE

→ Journée nucléaire au lycée d'Argensol

Visite-découverte des ateliers pour les collègues voisins et les partenaires économiques. Atelier « oral du bac » pour les élèves de terminale; Remise des bourses UMN à l'atelier chaudronnerie. En présence des entreprises EDF TRICASTIN / FT / ERM / ONET TECHNOLOGIE / UMN / GRETA CFA.

ORANGE

LUNDI 3 FÉVRIER

→ Petit Déjeuner Energies & Décarbonation au CESI de Nice

Petit Déjeuner autour des thèmes décarbonation et énergies. Présentation du passeport nucléaire et des opportunités du secteur.

NICE

→ Visite de Westinghouse à Montdragon

Présentation des activités d'ingénierie, usinage/fabrication, montage/développement/maintenance d'équipement pour les travaux d'inspection lors des arrêts de tranche. Pour les enseignants et élèves de bac à bac+5.

MONDRAGON

MARDI 4 FÉVRIER

→ Scientifique toi aussi

Découvertes de la variété des métiers scientifiques du CEA

SAINT-PAUL-LEZ-DURANCE

→ Présentation du nucléaire et des métiers d'Onet Technologies

Visite des ateliers, présentation de l'industrie nucléaire et des opportunités de carrière

MARSEILLE

MERCREDI 5 FÉVRIER

→ Portes ouvertes

Réunion d'information collective sur l'environnement nucléaire, découverte des métiers et formations, opportunités d'emploi. Visite des plateaux techniques du CFAI d'Istres

AIX GALICE

→ Réunion d'information

Présentation de la formation et du métier de technicien radio protection suivi d'entretiens individuels.

AIX GALICE

→ Visite du Pôle Formation UIMM Sud

Visite des ateliers du campus et mini-conférence sur le nucléaire.

ISTRES

→ Remise des bourses d'études de l'Université des Métiers Nucléaires aux élèves ingénieurs

MARSEILLE

→ Table Ronde sur la transition énergétique et les métiers de l'énergie qui recrutent

Focus sur les métiers des énergies qui recrutent et les projets, le soudage, le tuyautage et la maintenance. Présentation des programmes d'incubateur de l'AFPA. Visite de la maquette MTC3S. Focus sur le nucléaire et le partenariat UMN/AFPA. Avec EDF, l'AFPA et l'UMN.

ISTRES

→ Conférence sur le nucléaire Central Med MARSEILLE

→ Visite d'Intercontrôle à Cadarache

Visite des installations pour les étudiants du lycée Jean Perrin.

SAINT-PAUL-LEZ-DURANCE

→ Conférence : les enjeux de la recherche pour la filière nucléaire

Les actions de recherche du CEA dans le domaine du nucléaire pour la transition énergétique.

MARSEILLE

→ Visite de l'atelier de chaudronnerie

Visite de l'atelier de chaudronnerie réalisant les gros composants pour les réacteurs EPR2.

FOS-SUR-MER

JEUDI 6 FÉVRIER

→ Réunion d'information

L'Institut de Soudure organise une matinée d'information dédiée aux métiers de la soudure, avec un focus sur les métiers de Contrôleur et Inspecteur en Soudage H/F. Cet événement vise à faire découvrir les opportunités professionnelles offertes dans le domaine du soudage et de la sécurité nucléaire.

MARTIGUES

→ Portes ouvertes

L'Ecole de navigation sous marine et des bâtiments à propulsion nucléaire vous ouvre ses portes pour découvrir l'ensemble des métiers de la filière du nucléaire de Défense

SIX FOUR

→ Détection de potentiel

Industrie nucléaire : êtes-vous fait pour travailler dans ce secteur ? Venez vous tester avec des exercices ludiques.

LA GARDE

→ En immersion à la Marine Nationale à Toulon

Découverte des métiers du nucléaire avec visites d'immersion au sein des sites protégés de la base navale de Toulon : école de navigation sous-marine et des bâtiments à propulsion nucléaire, Service d'Infrastructures de la Défense et laboratoire d'analyses de la Marine.

TOULON

JEUDI 6 FÉVRIER**→ Prescripteurs : le nucléaire n'aura plus de secret pour vous**

Présentation de la filière, des métiers et visite de l'Institut de Soudure de Port de Bouc.

PORT DE BOUC

→ Découverte du métier de tuyauteur, soudeur et chaudronnerie

Visite d'atelier, démonstration de soudage orbital, échange avec des professionnels.

BOLLENE

→ Job Dating : Orano DS - Maintenance centrale nucléaire

Plusieurs postes en Grand Déplacement (GD) d'intervenants et d'encadrement dans les domaines de la maintenance en centrale nucléaire autour des métiers de la robinetterie, de l'électromécanique et de la ventilation. Échanges avec un responsable opérationnel et un représentant des Ressources Humaines.

BOLLENE

→ Webinaire LE NUMÉRIQUE AU SERVICE DE LA PROPULSION NUCLÉAIRE FRANÇAISE

Présentation des métiers du numérique et des perspectives d'emploi dans le nucléaire.

VENREDI 7 FÉVRIER**→ Réunion d'information**

Venez découvrir la filière du nucléaire, ses métiers et opportunités d'emploi.

AIX GALICE

→ Réunion d'information

Venez découvrir la filière du nucléaire, ses métiers et opportunités d'emploi.

AIX MARSEILLE MOUREPIANE

→ Rencontre CEA-PsyEN

Rencontres et échanges dédiés au personnel des établissements pour une meilleure orientation et découverte des métiers scientifiques auprès des jeunes filles

SAINT-PAUL-LEZ-DURANCE

→ Job dating de la semaine des métiers du nucléaire MARSEILLE**MARDI 11 FÉVRIER****→ Rencontres enseignants-chercheurs sur le thème « Modélisation multi-physique » au CEA : Du réel à la simulation numérique**

Rencontre avec une équipe de recherche dans leurs laboratoires, visites des laboratoires et observation des équipements.

SAINT-PAUL-LEZ-DURANCE