

<b>Recruteur</b>	CEA
<b>Ville</b>	, Bouches-du-Rhône
<b>Référence</b>	2024-33568
<b>Titre de l'offre</b>	Compagnonnage Sécurité des Nouveaux Arrivants H/F
<b>Description de la mission</b>	Le CEA est un acteur majeur de la recherche, au service des citoyens, de l'économie et de l'Etat.

Il apporte des solutions concrètes à leurs besoins dans quatre domaines principaux : transition énergétique, transition numérique, technologies pour la médecine du futur, défense et sécurité sur un socle de recherche fondamentale. Le CEA s'engage depuis plus de 75 ans au service de la souveraineté scientifique, technologique et industrielle de la France et de l'Europe pour un présent et un avenir mieux maîtrisés et plus sûrs.

Implanté au coeur des territoires équipés de très grandes infrastructures de recherche, le CEA dispose d'un large éventail de partenaires académiques et industriels en France, en Europe et à l'international.

Les 20 000 collaboratrices et collaborateurs du CEA partagent trois valeurs fondamentales :

- La conscience des responsabilités
- La coopération
- La curiosité

Rejoignez-nous en Stage !

CEA Tech Corporate from CEA Tech on Vimeo.

En tant que stagiaire au CEA, vous aurez l'opportunité de travailler au sein d'un environnement de recherche de renommée mondiale. Nos équipes sont composées d'experts passionnés et dédiés, offrant un cadre propice à l'apprentissage et à la collaboration. Vous aurez accès à des équipements de pointe et à des ressources de recherche de premier ordre pour mener à bien vos missions.

<https://list.cea.fr/fr/>

Description du poste :

Sur le site du CEA Saclay, les infrastructures du DIN comprennent différents types d'installations (ateliers, plateformes techniques d'essais, laboratoires dont laboratoires de chimie, laser, nucléaires, etc.) qui comportent chacune différents postes de travail. Pour répondre aux exigences du code du travail, l'employeur doit s'organiser pour s'assurer que chaque salarié "nouvel arrivant" soit formé sur chacun de ses postes de travail par des tuteurs compétents, notamment sur les aspects santé-sécurité.

En rejoignant la cellule QHSE du DIN, vos missions seront :

- De prendre connaissance :
  - o De la réglementation et de la doctrine déployée par le CEA/Saclay,
  - o Des retours d'expériences de déploiements déjà réalisés dans d'autres unités,
  - o Des installations et domaines d'activité du DIN,
  - o Du processus actuel d'accueil des nouveaux arrivants au DIN.
- D'identifier les différents postes de travail des installations et laboratoires du DIN ;
- De finaliser l'outil gérant l'exploitation des équipements de la plateforme CISLAB et d'évaluer la pertinence de son déploiement dans les autres installations pour participer au compagnonnage ;
- De proposer une démarche de compagnonnage commune au DIN en tenant compte des spécificités de certaines installations et en s'intégrant dans le processus général d'accueil au DIN ;
- De déployer la démarche au sein d'un laboratoire « pilote » et d'en tirer les retours d'expérience ;
- De poursuivre le déploiement de la démarche au sein des autres laboratoires du DIN.

En fonction des attendus de votre école, les sujets pourront être discutés.

Qu'attendons-nous de vous ?

Vous préparez un diplôme d'ingénieur en filière HSE, en cours ou en fin de cursus.

Vous êtes autonome, ouvert, rigoureux, faites preuve d'un bon relationnel, et savez prendre

des initiatives.

Rejoignez-nous, venez développer vos compétences et en acquérir de nouvelles !

Vous avez encore un doute ? Nous vous proposons :

L'opportunité de travailler au sein d'une organisation de renommée mondiale dans le domaine de la recherche scientifique,

Un environnement unique dédié à des projets ambitieux au profit des grands enjeux sociétaux actuels,

Une expérience à la pointe de l'innovation, comportant un fort potentiel de développement industriel,

Des moyens expérimentaux exceptionnels et un encadrement de qualité,

De réelles opportunités de carrière à l'issue de votre stage

Un poste au coeur de la métropole grenobloise, facilement accessible via la mobilité douce favorisée par le CEA,

Une participation aux transports en commun à hauteur de 85%,

Un équilibre vie privée - vie professionnelle reconnu,

Un restaurant d'entreprise,

Une politique diversité et inclusion,

Conformément aux engagements pris par le CEA en faveur de l'intégration des personnes handicapées, cet emploi est ouvert à toutes et à tous. Le CEA propose des aménagements et/ou des possibilités d'organisation pour l'inclusion des travailleurs handicapés. Pour postuler cliquer ici.

<b>Type de contrat</b>	Stage
<b>Télétravail</b>	Non spécifié
<b>Profil</b>	Ingénieur(e) CAO/DAO
<b>Localisation</b>	,
<b>Pays</b>	France
<b>Expérience</b>	Expérimenté (3-10 ans)
<b>Profil</b>	Ingénieur(e) CAO/DAO
<b>Fonction</b>	Ingénieur(e) CAO/DAO
<b>Secteur</b>	Industries autres