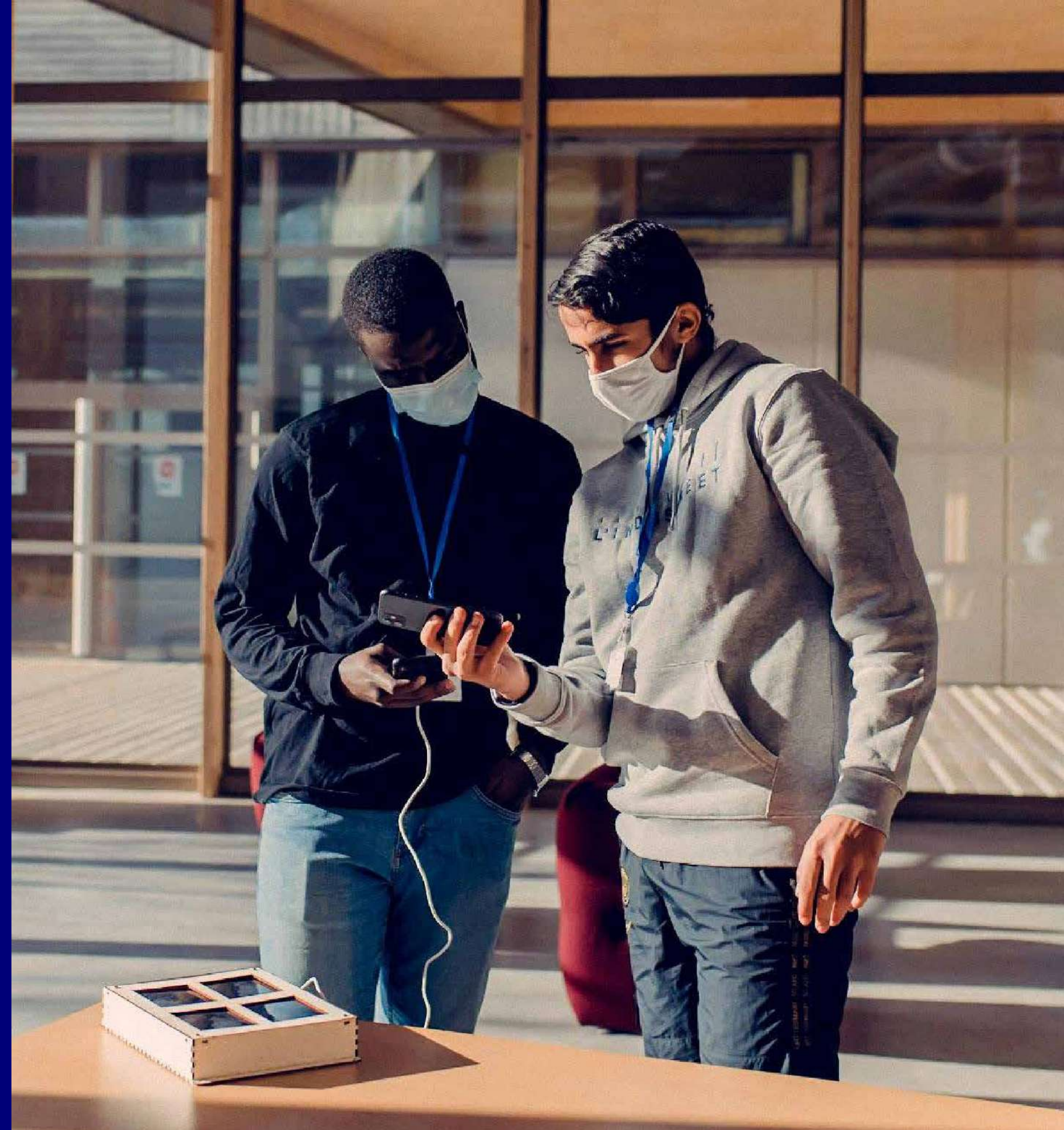


L'INDUSTREET

OBJECTIF EMPLOI

1 JEUNE = 1 MÉTIER



OBJECTIF EMPLOI

1 JEUNE = 1 MÉTIER

LE PARCOURS EN UN COUP D'ŒIL

L'INDUSTREET

1
TRONC
COMMUN

PRÉPA
2 MOIS

ACCULTURATION
TECHNIQUE



IMMERSION
EN FILIÈRES



ATELIER GESTION
DE PROJETS



HABILITATION
ÉLECTRIQUE BO-HO



FORMATION
SST

2
FILIÈRES

CONTRÔLE ET CONFORMITÉ INDUSTRIELS

MÉTIER **TECHNICIEN/NE CND**

- 12 MOIS
- Préparation COFREND 2
- Sensibilisation Travail en hauteur
- Travail en capacité
- Mise en situation Port Appareil respiratoire individuel
- Module Inspection

TECHNICIEN CND

LIGNE DE PRODUCTION AUTOMATISÉE

MÉTIER 1 **CONDUCTEUR/RICE DE LIGNE**

- 8 MOIS
- Certification Yellow belt
- Habilitation électrique B1-B2-BR-BC
- TECHNICIEN PRODUCTION INDUSTRIELLE
- Optionnel

OU

MÉTIER 2 **MAINTENANCIER/ÈRE INDUSTRIEL**

- 10 MOIS
- Certification Yellow belt
- Habilitation électrique B1-B2-BR-BC
- TECHNICIEN MAINTENANCE INDUSTRIELLE
- Optionnel

OU

MÉTIER 3 **TECHNICIEN SUPÉRIEUR MAINTENANCE INDUSTRIELLE**

TERMINAUX DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIE

MÉTIER 1 **TECHNICIEN/NE PHOTOVOLTAÏQUE**

- 10 MOIS
- Habilitation électrique B1-B2V-BR-BC-PV
- Qualification PV Haute Puissance
- Habilitations : Travail en hauteur, sur toiture et échafaudage

MÉTIER 2 **TECHNICIEN/NE BORNE DE RECHARGE ÉLECTRIQUE**

- 10 MOIS
- Habilitation électrique B1-B2V-BR-BC
- IRVE
- Modules mobilité et voiture électrique

MÉTIER 3 **TECHNICIEN/NE DE MAINTENANCE EN STATION-SERVICE**

- 10 MOIS
- Habilitation électrique B1-B2V-BR-BC
- Habilitation : Travail en hauteur
- Risques chimiques

NUMÉRISATIONS INDUSTRIELLES

MÉTIER 1 **TECHNICIEN/NE NUMÉRISATION DES INSTALLATIONS INDUSTRIELLES**

- 16 MOIS
- Certification 3DS
- Certification Green belt (amélioration continue)
- TECHNICIEN SUPÉRIEUR MÉTHODES PRODUIT PROCESS

MÉTIER 2 **TECHNICIEN/NE BIM**

- 14 MOIS
- Formation Scan 3D
- Atelier pilotage de drone
- TECHNICIEN BIM MODELEUR DU BÂTIMENT

MÉTIER 2 **DÉVELOPPEUR NOCODE**

- 12 MOIS
- Gestion de projets digitaux
- Outils nocode
- Option "Data et IA"

MULTISERVICES ROBOTS ASSISTÉS

MÉTIER **CHEF/FE d'ÉQUIPE PROPRETÉ MULTITECHNIQUE**

- 6 MOIS
- Management
- Cobotic et robotic
- CQP CHEF D'ÉQUIPE PROPRETÉ
- Optionnel
- Brevet de pilote de drones



**PASSEPORT
COMPÉTENCES
TRANSVERSES**

**ACCOMPAGNEMENT
TOUT AU LONG
DE LA FORMATION**

- Projets solidaires
- Préparation au TOEIC
- Atelier prise de parole en public
- Sport collectif
- Sorties culturelles
- Accompagnement permis de conduire

- Accompagnement permis de conduire
- Certificat préparé
- Toutes nos formations incluent au moins 2 mois de stage, période qui peut être prolongée en fonction de l'apprenant et de l'entreprise. L'apprenant peut aussi faire plusieurs stages.

OBJECTIF EMPLOI

1 JEUNE = 1 MÉTIER

APRÈS L'INDUSTREET

L'INDUSTREET

148

entreprises partenaires
pour stages/embauches

95%

des apprenants ont leur
certification/habilitation à
la fin de leurs parcours

86%

de jeunes ont un emploi
ou poursuivent leurs
études *(min 3 mois après la fin de
formation)*

OBJECTIF EMPLOI

1 JEUNE = 1 MÉTIER

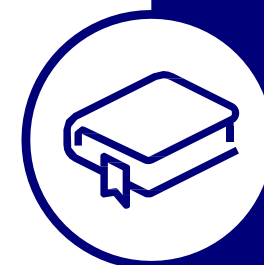
1

TRONC COMMUN



PASSEPORT
COMPÉTENCES
TRANSVERSES

L'INDUSTREET



PRÉPA



2 MOIS
environ

La Prépa est une formation initiale au sein de L'Industreet qui offre aux apprenants l'occasion de se familiariser avec des technologies et des méthodes diverses. D'une durée de deux mois, elle permet une mise à niveau pour permettre d'intégrer la filière choisie en ayant acquis les compétences et le savoir-faire nécessaires à la poursuite de cette formation.

C'est aussi une période de découverte, une initiation et une ouverture à plusieurs horizons de la connaissance technologique.

HABILITATIONS ET QUALIFICATIONS ACQUISES

- Acculturation technique
- Immersion en filières
- Atelier Gestion de Projets
- Habilitation électrique HO-BO
- Formation SST

OBJECTIF EMPLOI

1 JEUNE = 1 MÉTIER

2

FILIÈRES



PASSEPORT
COMPÉTENCES
TRANSVERSES

L'INDUSTREET



CONTRÔLE ET CONFORMITÉ INDUSTRIELS



MÉTIER

TECHNICIEN/NE CND

12 MOIS
environ

MISSION PRINCIPALE

Le (la) technicien(ne) en Contrôle non destructif (CND) a pour mission de contrôler la qualité d'une pièce, d'une installation ou d'un équipement (ex : les soudures ou pièces forgées).

Il (elle) doit repérer les indications et statuer sur leurs conformité, en s'appuyant sur des normes et documents de référence. Pour cela, il (elle) réalise une série d'examens utilisant divers principes physiques, qui n'altèrent pas la structure des pièces ou installations.

HABILITATIONS ET QUALIFICATIONS ACQUISES

- Préparation COFREND 2
- Sensibilisation Travail en hauteur
- Travail en capacité
- Mise en situation Port Appareil respiratoire individuel
- Module Inspection



TECHNICIEN CND

NOS SUCCESS STORIES

Certifié(e)s,

ils ont trouvé un CDI !

dans le secteur du
Contrôle Non
Destructif



Bradley



Awa



Scotty

OBJECTIF EMPLOI

1 JEUNE = 1 MÉTIER

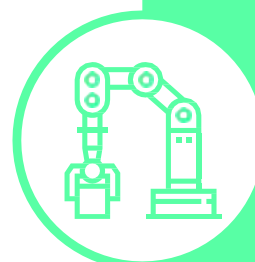
2

FILIÈRES



PASSEPORT
COMPÉTENCES
TRANSVERSES

L'INDUSTREET



LIGNE DE PRODUCTION AUTOMATISÉE



MÉTIER 1

CONDUCTEUR/RICE DE LIGNE

8 MOIS
environ

MISSION PRINCIPALE

Le(la) conducteur(rice) de ligne de production automatisée veille au bon déroulement de la fabrication de produits par des équipements automatisés. Pour cela il(elle) organise les approvisionnements en matière première, dans le respect des délais impartis. Il(elle) est également le(la) garant(e) de la qualité de production et anticipe les dysfonctionnements éventuels. Il (elle) assure l'encadrement des opérateurs, en engageant sa responsabilité vis à vis du bon déroulé de l'activité de production.

HABILITATIONS ET QUALIFICATIONS ACQUISES

- Certification Yellow belt
- Habilitation électrique B1-B2-BR-BC



TECHNICIEN PRODUCTION
INDUSTRIELLE

+ *Optionnel*

6 MOIS
environ

HABILITATIONS ET QUALIFICATIONS ACQUISES

- Certification Green belt



TECHNICIEN SUPÉRIEUR
PRODUCTION INDUSTRIELLE

OBJECTIF EMPLOI

1 JEUNE = 1 MÉTIER

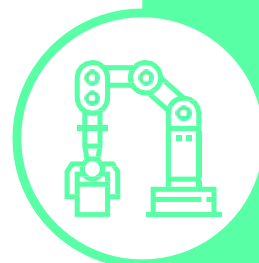
2

FILIÈRES



PASSEPORT
COMPÉTENCES
TRANSVERSES

L'INDUSTREET



LIGNE DE PRODUCTION AUTOMATISÉE



MÉTIER 2

MAINTENANCIER/ÈRE INDUSTRIEL

10 MOIS
environ

MISSION PRINCIPALE

Le(la) technicien(ne) de maintenance intervient pour éviter la panne et l'interruption de la production. Son rôle est essentiel pour éviter l'arrêt de la fabrication d'un produit, très coûteux pour l'entreprise. Il(elle) doit anticiper le moindre problème, en contrôlant les machines et en les entretenant pour empêcher tout dysfonctionnement, dans un objectif d'optimisation. Lorsqu'une difficulté survient malgré ses actions anticipées, il(elle) doit réagir très rapidement, établir un diagnostic et opérer.

HABILITATIONS ET QUALIFICATIONS ACQUISES

- Certification Yellow belt
- Habilitation électrique B1-B2-BR-BC



TECHNICIEN MAINTENANCE
INDUSTRIELLE

+ *Optionnel*

6 MOIS
environ

HABILITATIONS ET QUALIFICATIONS ACQUISES

- Certification Green belt



TECHNICIEN SUPÉRIEUR
MAINTENANCE INDUSTRIELLE

NOS SUCCESS STORIES

Certifiés,

ils poursuivent leurs études !

En alternance



placo
SAINT-GOBAIN

Saifillah



GRUPE
ADF
SMART INDUSTRIAL SOLUTIONS

Kephren

L'INDUSTREET

OBJECTIF EMPLOI

1 JEUNE = 1 MÉTIER

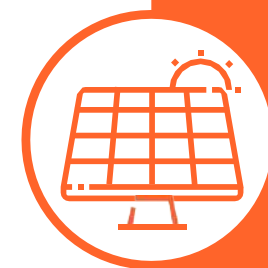
2

FILIÈRES



PASSEPORT
COMPÉTENCES
TRANSVERSES

L'INDUSTREET



TERMINAUX DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIE



MÉTIER 1

TECHNICIEN/NE PHOTOVOLTAÏQUE

10 MOIS
environ

MISSION PRINCIPALE

Le(la) technicien(ne) photovoltaïque réalise l'installation et la maintenance préventive et curative des centrales photovoltaïques. La maintenance photovoltaïque est essentiellement électrique. Il(elle) a également la charge des suivis de production, des relations clients/fournisseurs et des interventions SAV.

A la suite de l'intervention, le(la) technicien(ne) rédige le compte-rendu à destination de l'exploitation (GMAO). Il s'agit d'un métier itinérant avec de fréquents déplacements.

HABILITATIONS ET QUALIFICATIONS ACQUISES

- Habilitation électrique B1-B2V-BR-BC-PV
- Qualification PV Haute Puissance
- Habilitations : Travail en hauteur, sur toiture et échafaudage



OBJECTIF EMPLOI

1 JEUNE = 1 MÉTIER

2

FILIÈRES



PASSEPORT
COMPÉTENCES
TRANSVERSES

L'INDUSTREET



TERMINAUX DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIE



MÉTIER 1

TECHNICIEN/NE BORNES DE VOITURE ÉLECTRIQUE

10 MOIS
environ

MISSION PRINCIPALE

Le(la) technicien(ne) bornes de voiture électrique réalise l'installation et la maintenance préventive et curative des bornes de recharge de véhicules électriques (I.R.V.E.), qu'elles soient de toutes puissances (hautes tensions et basses tensions). Il(elle) a également la charge des suivis de production, des relations clients/fournisseurs et des interventions SAV.

A la suite de l'intervention, le(la) technicien(ne) rédige le compte-rendu à destination de l'exploitation (GMAO). Il s'agit d'un métier itinérant avec de fréquents déplacements.

HABILITATIONS ET QUALIFICATIONS ACQUISES

- Habilitation électrique B1-B2V-BR-BC-PV
- IRVE
- Habilitations : Travail en hauteur, sur toiture et échafaudage



OBJECTIF EMPLOI

1 JEUNE = 1 MÉTIER

2

FILIÈRES



PASSEPORT
COMPÉTENCES
TRANSVERSES

L'INDUSTREET



TERMINAUX DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIE



MÉTIER 2

TECHNICIEN/NE DE MAINTENANCE EN STATION-SERVICE

10 MOIS
environ

MISSION PRINCIPALE

Le(la) technicien(ne) de maintenance doit intervenir sur les équipements et matériels, pour prévenir ou réparer une panne. Il (elle) est aussi chargé(e) d'installer de nouveaux matériels et de vérifier leur bon état, dans les stations-services, portiques, centre haute-pression de lavage, ainsi que les bornes de recharges électriques (parties techniques et monétiques). Il (elle) veille également au respect des règles en vigueur. Le(la) technicien(ne) de maintenance doit également faire remonter à sa hiérarchie les anomalies détectées ou les actions réalisées. Enfin, il(elle) propose régulièrement des pistes d'amélioration (poste de travail, machines...).

HABILITATIONS ET QUALIFICATIONS ACQUISES

- Habilitation électrique B1-B2V-BR-BC
- IRVE
- Habilitations : Travail en hauteur, sur toiture et échafaudage



NOS SUCCESS STORIES

Certifiés,

ils ont trouvé un CDI !



Abdoul



Djafar



Exaucé

OBJECTIF EMPLOI

1 JEUNE = 1 MÉTIER

2

FILIÈRES



PASSEPORT
COMPÉTENCES
TRANSVERSES

L'INDUSTREET



NUMÉRISATIONS INDUSTRIELLES



MÉTIER 1

TECHNICIEN/NE NUMÉRISATION DES INSTALLATIONS INDUSTRIELLES

16 MOIS
environ

MISSION PRINCIPALE

Les techniciens(nes) jumeau numérique créent des clones virtuels. Leur maîtrise du lean management leur permet d'être force de proposition sur les pistes d'améliorations globales d'une société de production.

Grâce aux modèles numériques, synchronisés aux lignes de production, ils(elles) peuvent concevoir des scénarios à simuler, permettant ainsi d'améliorer un processus de production, voire anticiper les anomalies par la maintenance prédictive.

HABILITATIONS ET QUALIFICATIONS ACQUISES

- Certification 3DS
- Certification Green belt (amélioration continue)



TECHNICIEN SUPÉRIEUR
MÉTHODES PRODUIT PROCESS

OBJECTIF EMPLOI

1 JEUNE = 1 MÉTIER

2

FILIÈRES



PASSEPORT
COMPÉTENCES
TRANSVERSES

L'INDUSTREET



NUMÉRISATIONS INDUSTRIELLES



MÉTIER 2

TECHNICIEN/NE BIM

14 MOIS
environ

MISSION PRINCIPALE

Le(la) technicien(ne) BIM modelleur(se) réalise des maquettes numériques de projet de construction ou de rénovation de bâtiments, de façades ou tout autre ouvrage partiel ou d'installation industrielle, de lots techniques ; à partir des données fournies par les architectes, les ingénieurs et les équipes de chantier, conjugué ou non avec la convention BIM. Le livrable constitue alors le carnet de santé de l'ouvrage, permettant son exploitation et sa maintenance.

HABILITATIONS ET QUALIFICATIONS ACQUISES

- Formation Scan 3D
- Atelier pilotage de drone



TECHNICIEN BIM MODELEUR DU BÂTIMENT

OBJECTIF EMPLOI

1 JEUNE = 1 MÉTIER

2

FILIÈRES



PASSEPORT
COMPÉTENCES
TRANSVERSES

L'INDUSTREET



NUMÉRISATIONS INDUSTRIELLES



MÉTIER 3

DÉVELOPPEUR NOCODE

12 MOIS
environ

MISSION PRINCIPALE

Le développeur / la développeuse NoCode conçoit et réalise des sites Web avec des fonctions complexes, des applications web et mobiles, des logiciels orientés « métier », des bases de données et CRM, des outils de gestion et de production, des plateformes E-commerce, des automatisations de process, des applications en Data et intelligence artificielle. Le NoCode apporte une réponse rapide à l'urgence numérique.

HABILITATIONS ET QUALIFICATIONS ACQUISES

- Outils maîtrisés : Airtable, Notion, Zapier, Glide, Soft, Bubble, Make
- Gestion de Projet



DÉVELOPPEUR NOCODE

NOS SUCCESS STORIES

Certifiés,

ils poursuivent leurs études !

En alternance

Bachelor
responsable
performance
industrielle

Laurent

Licence
énergétique et
fluides du
bâtiment. Option
BIM

Myriam

Bachelor
responsable
performance
industrielle

Rayane

OBJECTIF EMPLOI

1 JEUNE = 1 MÉTIER

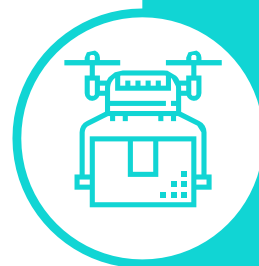
2

FILIÈRES



PASSEPORT
COMPÉTENCES
TRANSVERSES

L'INDUSTREET



MULTISERVICES ROBOTS ASSISTÉS



MÉTIER

CHEF/FE D'ÉQUIPE PROPRETÉ MULTITECHNIQUE

6 MOIS
environ

MISSION PRINCIPALE

Le (la) chef d'équipe propreté doit maintenir un haut niveau de propreté des espaces et des équipements en continu, en lien avec sa hiérarchie, le client et les usagers du site.

Dans cet objectif, il (elle) coordonne et anime une équipe d'agents, il (elle) contrôle les opérations et prestations de propreté de locaux (tertiaires, industriels, commerciaux ...) selon les normes qualité, sécurité, hygiène et les impératifs commerciaux (délais, coûts, ...).

Il(elle) participe également à la formation des anciens et nouveaux agents.

HABILITATIONS ET QUALIFICATIONS ACQUISES

- Management
- Cobotic et Robotique
- Qualité et sécurité



CQP CHEF D'ÉQUIPE
PROPRETÉ

+ *Optionnel*

2 MOIS
environ

- Brevet de pilote
de drones

