

## Embarque pour l'Aventure Un métier pour demain



## OBJECTIFS

- Découvrir les métiers industriels
- Bénéficier d'une prestation préparatoire à l'apprentissage,
- Valider un projet professionnel,
- Développer des savoir-être adaptés,
- Acquérir de l'expérience en entreprise ou en atelier,
- Etre accompagné dans sa recherche de contrat,
- Entrer dans une formation industrielle diplômante.



## Public visé

Personnes de moins de 30 ans souhaitant découvrir l'apprentissage et l'industrie  
Priorité aux jeunes ni en emploi ni en formation ayant au plus atteint un CAP, BAC ou équivalent non validé, en situation de handicap, et/ou résidant dans les quartiers prioritaires de la ville.



## Durée

Défi : DEcouverte des Formations Industrielles :  
200 heures en centre de formation et 70 heures de stage en entreprise

Objectif contrat :  
150 heures en centre de formation et 105 heures de stage en entreprise



## Programme/Contenu

	DEFI : Gagner en confiance pour faire un choix	OBJECTIF CONTRAT : Réaliser son projet
Objectifs	Identifier un métier parmi les domaines de formation Développer sa confiance pour entrer dans une dynamique de réussite Parfaire la connaissance des métiers industriels et/ou corriger les préjugés	Consolider son argumentaire pour être convaincant et réussir ses entretiens Justifier facilement son choix de formation Préparer les phases de recrutement et entretien
Programme	Découverte des métiers : - Chaudronnerie / soudage - Usinage - Maintenance / électricité - Conduite de système de production  Découverte du monde industriel Développement personnel : Oralité, valorisation des compétences, technique de recherche d'emploi Communication Méthodes digitales Bilans intermédiaire et final	Approfondissement des métiers : - Chaudronnerie / soudage - Usinage - Maintenance / électricité - Conduite de système de production  Développement personnel : coaching individualisé et collectif, préparation à la phase de mise en relation et d'entretien d'embauche, technique de recherche d'emploi Communication Méthodes digitales Bilans intermédiaire et final



# Dates et lieux de formation

Sur les sites du Pôle formation UIMM Poitou-Charentes :

		DEFI	OBJECTIF CONTRAT
Charente	<b>site CCI Charente Formation</b> Boulevard Salvador Allende 16340 L'Isle D'Espagnac	<b>1e session :</b> Avril – mai 2020 <b>2e session :</b> Septembre – octobre 2020 <b>3e session :</b> Janvier – février 2021 <b>4e session :</b> Avril – mai 2021 <b>5e session :</b> Janvier-février 2022	<b>1e session :</b> Juin - juillet 2020 <b>2e session :</b> Novembre – décembre 2020 <b>3e session :</b> Mars - avril 2021 <b>4e session :</b> Juin - juillet 2021 <b>5e session :</b> Mars - avril 2022
Charente-Maritime	<b>site Campus Cipecoma</b> Avenue du Général de Gaulle 17340 Chatelaillon	<b>1e session :</b> Avril – mai 2020 <b>2e session :</b> Septembre – octobre 2020 <b>3e session :</b> Janvier – février 2021 <b>4e session :</b> Avril – mai 2021 <b>5e session :</b> Janvier-février 2022	<b>1e session :</b> Juin - juillet 2020 <b>2e session :</b> Novembre – décembre 2020 <b>3e session :</b> Mars - avril 2021 <b>4e session :</b> Juin - juillet 2021 <b>5e session :</b> Mars - avril 2022
Vienne	<b>site Maison de la Formation</b> Pôle République 120 rue du Porteau 86000 Poitiers	<b>1e session :</b> Avril – mai 2020 <b>2e session :</b> Septembre – octobre 2020 <b>3e session :</b> Janvier – février 2021 <b>4e session :</b> Avril – mai 2021 <b>5e session :</b> Janvier-février 2022	<b>1e session :</b> Juin - juillet 2020 <b>2e session :</b> Novembre – décembre 2020 <b>3e session :</b> Mars - avril 2021 <b>4e session :</b> Juin - juillet 2021 <b>5e session :</b> Mars - avril 2022



## Validation

Attestation de fin de formation

### Informations / Inscription

#### Site Charente

Marie Charron

Tél : 05 45 90 13 58

Mail : mcharron@fi-pc.fr

#### Site Charente-Maritime

Léa Besselièvre

Tél : 05 46 56 66 26

Mail : lbesselièvre@fi-pc.fr

#### Site Vienne

Paule Brunet

Tél : 05 49 37 68 50

Mail : pbrunet@fi-pc.fr



INVESTIR  
DANS VOS  
COMPÉTENCES

