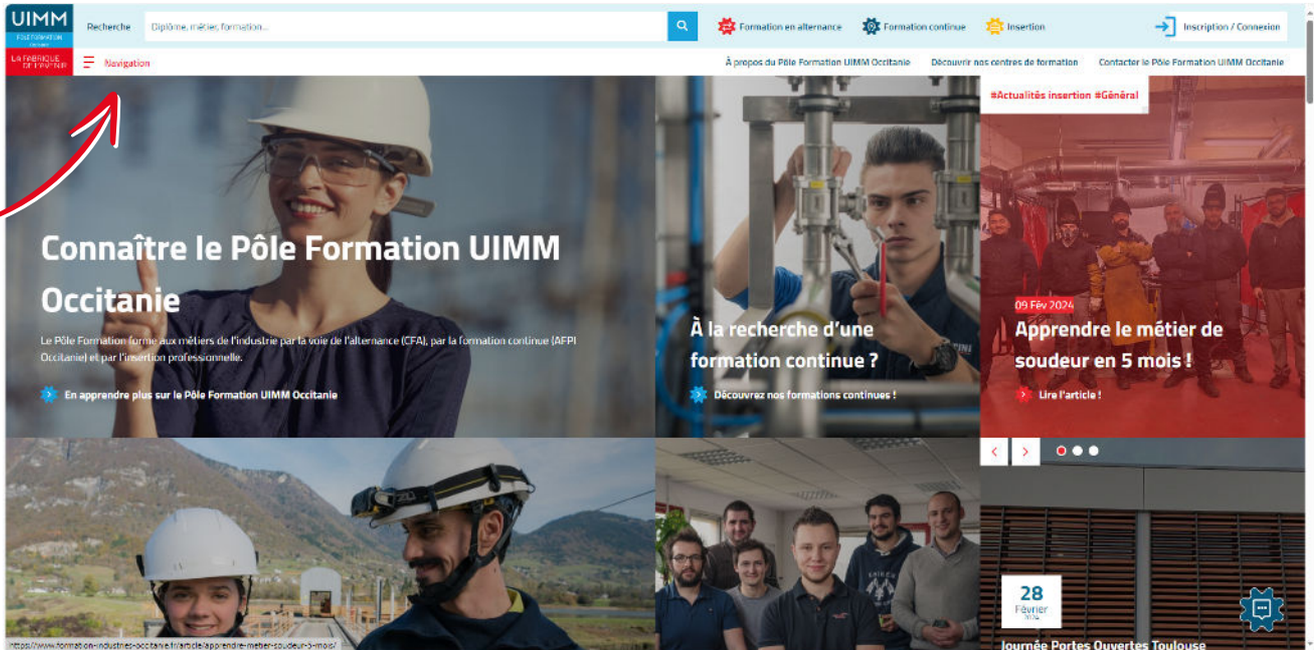


# Tutoriel : Dépôser une offre

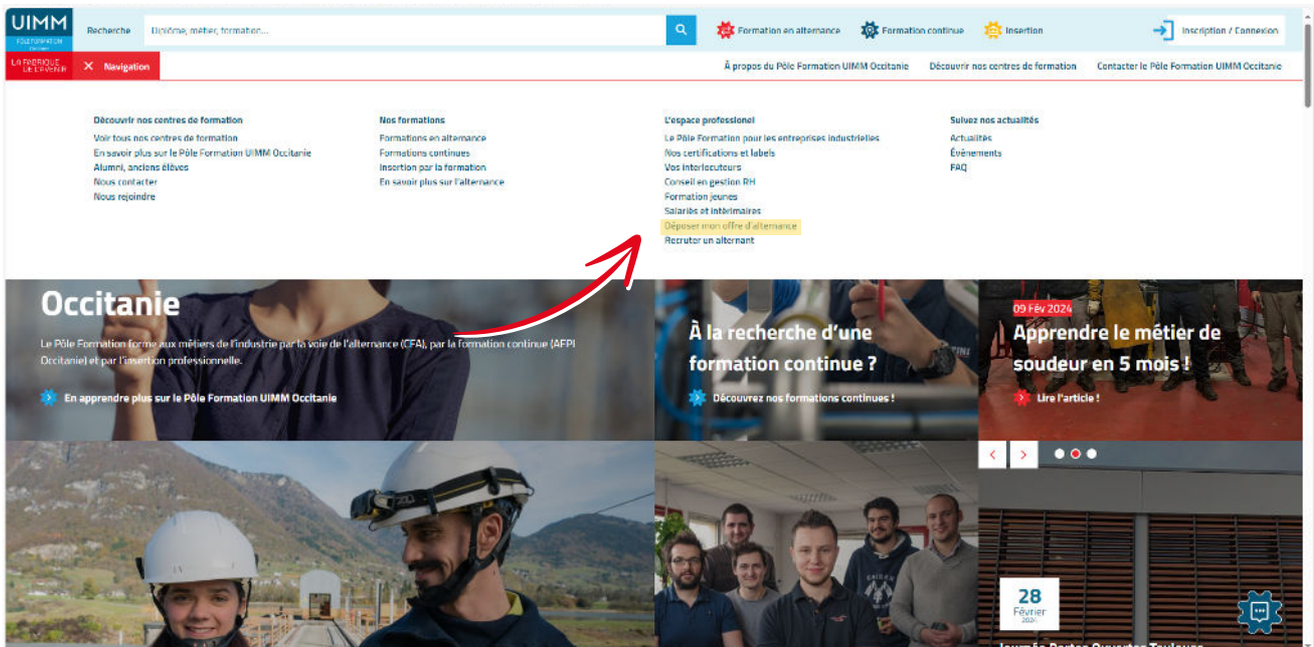
## 🔧 Etape 1 : Se rendre sur le site internet

Rendez-vous sur notre site internet : <https://www.formation-industries-occitanie.fr/>

Ensuite, cliquez sur "Navigation"



Cliquez sur "Déposer mon offre d'alternance"



# Tutoriel : Déposer une offre

## 🔧 Etape 2 : Remplir vos informations entreprise

1 2 3

**À propos de votre entreprise**

<b>Siret*</b>	<b>Raison sociale*</b>
01234567890123	ENTREPRISE INDUSTRIE
<b>Adresse de l'entreprise*</b>	
14 RUE DES MIMOSAS	
<b>Code postal de l'entreprise*</b>	<b>Ville de l'entreprise*</b>
34000	MONTPELLIER

**Étape suivante**

## 🔧 Etape 3 : Remplir vos informations de contact

**Déposer mon offre d'alternance à Montpellier**

Vous souhaitez davantage d'informations sur le recrutement d'un.e apprenti.e ou vous souhaitez déposer une offre d'alternance ?  
Merci de remplir le formulaire et nous vous contacterons sous **48 heures**.

1 2 3

**Informations de contact**

<b>Civilité de l'interlocuteur*</b>	
Mr	
<b>Nom de l'interlocuteur*</b>	<b>Prénom de l'interlocuteur*</b>
DUPONT	DUPONT
<b>Fonction de l'interlocuteur*</b>	<b>Téléphone de l'interlocuteur*</b>
Ressources humaines	+33 04 67 69 75 50
<b>Email de l'interlocuteur*</b>	
recrutement-alternance@formation-industries-lr.fr	

**Étape précédente**

**Étape suivante**

# Tutoriel : Déposer une offre

## Etape 4 : Renseigner votre besoin en recrutement

N'oubliez pas de cliquer sur soumettre.

**Informations de contact**

Si vous avez un poste à pourvoir, merci de compléter les champs ci-dessous.

Pour toute demande de renseignements ou d'échange avec un chargé de développement, merci de nous adresser votre message à l'adresse suivante :  
**v.gilbert@formation-industries-lr.fr**

**Filière métier souhaitée\***

Chaudronnerie 

**Diplôme recherché**

CAP RICS Option Chaudronnerie 

**Intitulé du poste\***

Chaudronnier atelier

**Descriptif du poste / Missions\***

lecture de schéma et plan de fabrication, débit et découpe de pièces, mise en forme, soudage des sous-ensembles, installation et pose sur sites 

**Compétences souhaitées\***

connaissances en dessin industriel, connaissance en mathématiques notamment du théorème de Pythagore 

**Déposez votre offre au format PDF**



**Date de démarrage souhaitée\***

23/09/2024 

**Lieu de travail\***

Montpellier

**Étape précédente**  **Soumettre** 



L'équipe relation entreprise prendra contact avec vous à la réception de l'offre.