

**CACES R490 grues de chargement****Financement**Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif**Organisme responsable et contact**ABSKILL I - BRIE  
Sandrine RAGOT  
05.45.94.89.01  
angouleme@abskill.com**Accès à la formation****Publics visés :**Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarié(e)  
Actif(ve) non salarié(e)**Sélection :**

Dossier

**Niveau d'entrée requis :**

Sans niveau spécifique

**Conditions d'accès :**SAVOIR LIRE ET ECRIRE LE FRANÇAIS  
Maîtriser les savoirs de base (lecture, écriture, calcul...) Avoir 18 ans minimum être vérifié apte médicalement antérieurement aux formations la possession du permis C est un atout appréciable**Prérequis pédagogiques :**

Non renseigné

**Contrat de professionnalisation possible ?**

Non

**Objectif de la formation****OBTENIR LE CACES R490** Etre capable de réaliser les contrôles nécessaires avant et après chaque utilisation d'une grue auxiliaire de chargement de véhicule, assurer la conduite et l'exploitation en toute sécurité de cette grue en fonction de la configuration des lieux et de l'environnement de travail acquérir les bases de maintenance élémentaire obtenir le caces R.490 conduite en poste fixe et ou télécommande**Contenu et modalités d'organisation****THEORIE/PRACTIQUE/TESTS**Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné****Validation(s) Visée(s)****Certificat d'aptitude à la conduite en sécurité R490 grues de chargement - Sans niveau spécifique****MON COMPTE FORMATION** Éligible au CPF**Et après ?****Suite de parcours****Non renseigné****Calendrier des sessions**

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
<b>00210352</b>	du 01/01/2021 au 31/12/2021	Brie (16)	ABSKILL I - BRIE		<b>MON COMPTE FORMATION</b>	FPC
<b>00252157</b>	du 01/01/2022 au 31/12/2022	Brie (16)	ABSKILL I - BRIE		<b>MON COMPTE FORMATION</b>	FPC
<b>00328073</b>	du 01/01/2023 au 31/01/2026	Brie (16)	ABSKILL I - BRIE		<b>MON COMPTE FORMATION</b>	FPC