



*Tu es prudent(e), attentif(ve), habile, concentré(e), responsable et tu connais les bases en mécanique ? Alors cette option peut t'intéresser :*

# CONDUCTEUR(RICE) D'ENGINS DE CHANTIER

## LE MÉTIER ET LA FORMATION

La formation « **Conducteur(trice) d'engins de chantier** » t'apprendra à :

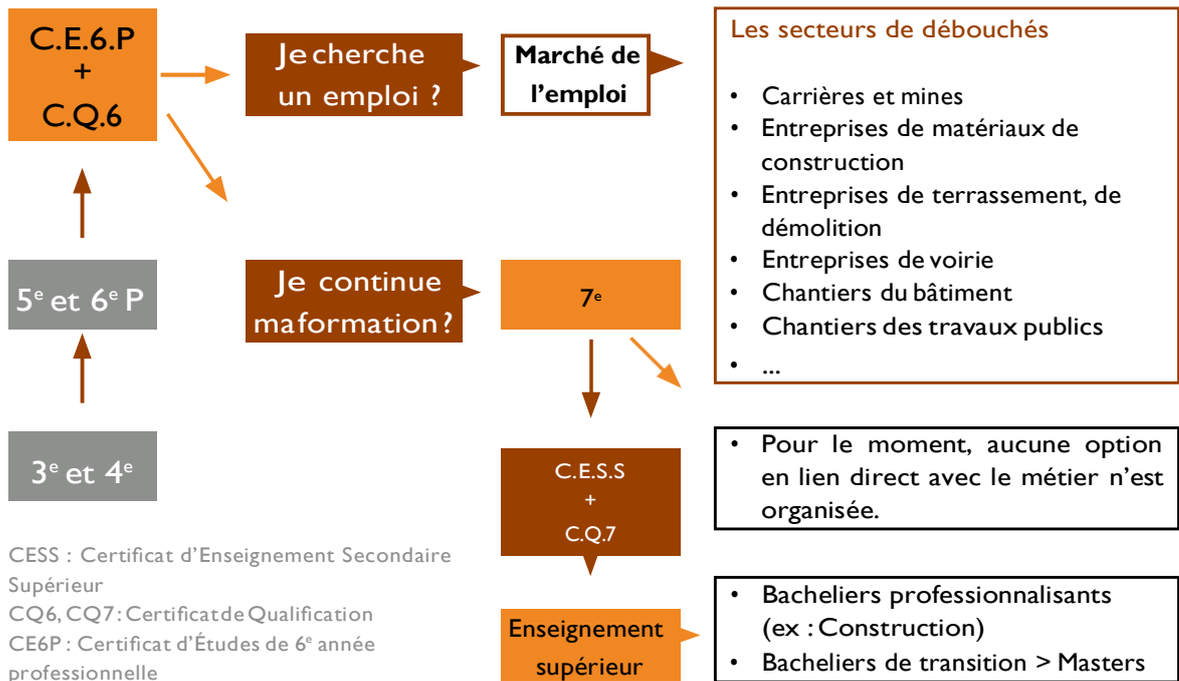
- conduire différentes sortes d'engins utilisés sur les chantiers de travaux publics et de bâtiments (pelles mécaniques, chargeuses, bouteuses, niveleuses, décapeuses, ...);
- effectuer des travaux de terrassements, d'extraction de matériaux, de démolition, de préparation des terrains (nivellement et compactage), d'organisation des apports ou d'évacuation des matériaux ;
- assurer des échanges d'équipement, l'entretien courant (graissage, vidange), détecter une anomalie, effectuer un dépannage simple ;
- pouvoir apprécier les distances, les reliefs, avoir le sens de l'équilibre pour utiliser en toute sécurité sa machine



## CONDITIONS D'ADMISSION

Avoir terminé avec fruit le deuxième degré de l'enseignement secondaire.

# UNE FORMATION DE QUALIFICATION PROFESSIONNELLE



## LA GRILLE HORAIRE

	5 <sup>ème</sup>	6 <sup>ème</sup>
<b>Formation commune :</b>		
Éducation physique	2h	2h
Français	4h	4h
Formation historique et géographique	2h	2h
Formation sociale et économique	2h	2h
Formation scientifique	2h	2h
Mathématiques	2h	2h
Religion catholique	2h	2h
<b>Formation liée à la spécialité :</b>		
Travaux pratiques	12h	12h
Engins de chantier	3h	3h
Travaux publics et génie civil	3h	3h
<b>Total :</b>	<b>34h</b>	<b>34h</b>

Diplôme obtenu à la fin de 6<sup>ème</sup> année :

C.E (Certificat d'Études) | CQ6 (Certificat de Qualification)