



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 :

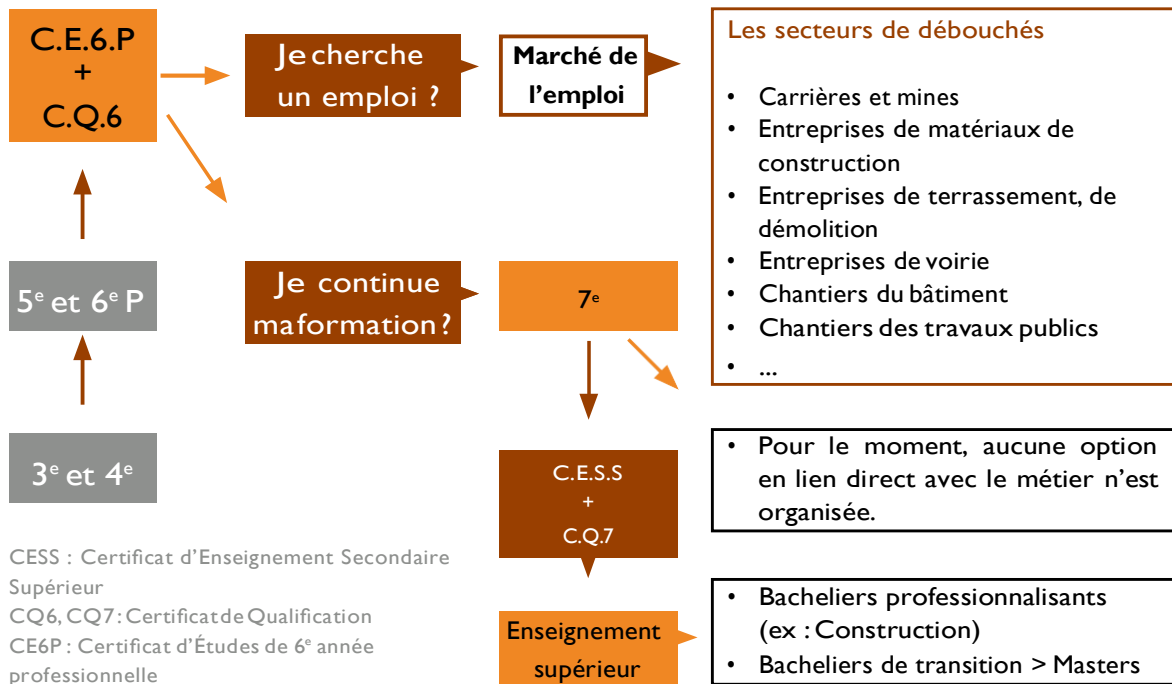
- conduire différentes sortes d'engins utilisés sur les chantiers de travaux publics et de bâtiments (pelles mécaniques, chargeuses, bouteuses, niveleuses, décapeuses, ...);
- effectuer des travaux de terrassements, d'extraction de matériaux, de démolition, de préparation des terrains (nivellement et 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 ^{ème}	6 ^{ème}
Formation commune :		
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
Formation liée à la spécialité :		
Travaux pratiques	12h	12h
Engins de chantier	3h	3h
Travaux publics et génie civil	3h	3h
Total :	34h	34h

Diplôme obtenu à la fin de 6^{ème} année :

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