



INITIALE

## FENAY

### Public(s) (H/F)

Tout public

### Dates

Entrées/sorties à dates fixes

- **Session 1 : Du 23/03/2026 au 27/03/2026**

*Inscriptions fermées, contacter le centre*

- **Session 2 : Du 13/04/2026 au 17/04/2026**

*Inscriptions fermées, contacter le centre*

- **Session 3 : Du 27/04/2026 au 30/04/2026**

*Inscriptions fermées, contacter le centre*

### Durées

- Durée indicative : 3 Jour(s)

- Durée totale : 21 h (dont 21 h en centre)

### Effectif

De 1 à 6

### Coût de la prestation

*Prise en charge possible en fonction de votre statut.*

Coût total max. : 740.00 € TTC



### Vos interlocuteurs

Aurélia PEYCHES  
Conseiller(-ère) en Formation  
Professionnelle  
Tél. : 03 80 36 66 98  
aurelia.peyches@ac-dijon.fr

### Référent handicap

Elodie LECUYER  
Tél. : 06 81 88 96 10  
elodie.lecuyer@ac-dijon.fr

### Lieu de la formation

GRETA 21  
Site de Domois - Pole d'Excellence  
Travaux Publics  
Rue du Creux Moroland  
21600 FENAY

### Organisme formateur

GRETA 21  
Lycée Hippolyte Fontaine, 20 Boulevard  
Voltaire, BP 27529,  
21000 DIJON  
Siret : 19210018800031

### Organisme responsable

GRETA 21  
Lycée Hippolyte Fontaine, 20 Boulevard  
Voltaire, BP 27529,  
21000 DIJON  
Siret : 19210018800031  
N° d'activité : 26210247721

### - OBJECTIF(S)

- Apporter les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à l'utilisation d'engins de chantier dans le respect des règles de sécurité.
- Permettre à l'employeur de délivrer l'autorisation de conduite correspondante.

### - PRÉREQUIS

- .Sans niveau spécifique
- Savoir lire et comprendre les consignes de sécurité en français
- Avoir 18 ans

### - CONTENU

- Bases du code de la route et de la réglementation,
- Devoirs et responsabilités de l'entreprise et du conducteur,
- Manoeuvres et règles de conduite en sécurité, signalisation,
- Mécanique et maintenance de chaque type d'engins,
- Fonctionnement et risques spécifiques dans l'utilisation de l'engin,
- Mise en situation pratique sur l'engin et vérification des connaissances acquises,
- Tests d'aptitudes théoriques sous forme de QCM,
- Test pratique sur un engin, correction des tests et synthèse de l'évaluation

### - MODALITÉ(S) DE FORMATION

- Formation en présentiel
  - Interentreprise
  - En centre
  - Pédagogie adaptée aux personnes en situation de handicap
- Personnes en situation de handicap, prenez contact avec le référent handicap de la structure en amont pour une étude préalable des possibilités d'adaptation des modalités en fonction de vos besoins spécifiques et particuliers.*

### - MOYEN(S) ET MODALITÉ(S) PÉDAGOGIQUE(S)

Document pédagogique, Travaux pratiques

### - MODALITÉ(S) D'ACCÈS

Admission sur dossier

### - ÉVALUATION ET RECONNAISSANCE(S) DES ACQUIS

CACES® R482 Catégorie D : Engins de compactage (Sans niveau spécifique)  
RS7047

### Modalités d'évaluation des acquis

Test d'évaluation CACES® théorique et pratique réalisé à partir d'un référentiel de connaissances. Le Certificat d'aptitude à la conduite en sécurité (CACES®) est un dispositif d'évaluation des connaissances et du savoir-faire des conducteurs de certains équipements de travail mobiles automoteurs ou servant au levage. Il permet de s'assurer que les salariés disposent des compétences théoriques et pratiques nécessaires à la conduite en sécurité de ce type d'engins. Délivrance d'une carte CACES® si réussite aux tests théorique et pratique.



