

### Domaine

Sciences, Technologie, Santé

### Modalités de formation

Formation initiale  
Formation continue

### Effectifs

Capacité d'accueil : 10 étudiants

### Lieu(x) de formation

UFR des Sciences (Amiens)

### Contact

--

### Candidature

<https://www.u-picardie.fr/formation/candidater-s-inscrire/>

### Formation continue

Contact :  
03 22 80 81 39  
[sfcu@u-picardie.fr](mailto:sfcu@u-picardie.fr)

En savoir plus sur la Formation  
continue : <https://www.u-picardie.fr/sfcu/>

# DU CONDUITE FERROVIAIRE

## Les plus de cette formation

L'objectif du DU conducteur de train une valorisation du métier de conducteur roulant par un diplôme reconnu et d'attester la formation des conducteurs de train.

Accueillir les stagiaires à l'université permet également de faire une transition douce entre l'univers scolaire et le monde professionnel. La formation via un DU permet aussi de proposer des encadrements personnalisés aux étudiants et un suivi rigoureux pendant le stage en entreprise.

Il permet de satisfaire la demande des opérateurs nationaux, fret et des opérateurs ferroviaires de proximité et des étudiants.

Les entreprises ferroviaires montrent un vif intérêt pour ce DU et seront impliquées dans le diplôme. De plus, une société ferroviaire s'engage à employer des stagiaires parmi ceux qui obtiendront le DU.

## Compétences

- Savoir s'intégrer à la formation et Faire preuve de curiosité et d'écoute
- Etre en capacité d'acquérir les savoirs de base : électricité, mécanique, électrotechnique
- Comprendre le fonctionnement du matériel ferroviaire, les règles de sécurité, les instructions indiquées par des instruments de bords, le fonctionnement général des moteurs utilisés en traction ferroviaire, les principes de fonctionnement des systèmes de freinage et leurs conditions d'utilisation
- Pouvoir optimiser les conditions d'apprentissage des apprenants en individualisant leur formation selon leurs besoins et/ou difficultés
- Etre en mesure d'acquérir les règles de la conduite ferroviaire, le fonctionnement d'une ligne ferroviaire

## Conditions d'accès

Baccalauréat ou équivalent

## Après la formation

### Débouchés professionnels

- Conduite ferroviaire
- Mécanique, électricité, électrotechnique

### Secteurs d'activités (visés par la formation)

Embauche en CDI dans une entreprise ferroviaire

## Organisation

La formation se déroule sur 4 mois avec une alternance entre le stage et les cours en présentiel à l'université. Alternance réalisée sur 2 à 3 semaines.

## Période de formation

De 15 Octobre à fin janvier. 2 à 3 semaines à l'université et 2 semaines en entreprise de stage.

## Contrôle des connaissances

Contrôle continu en fin de formation et suivi en stage.

## Responsable(s) pédagogique(s)

Michaël Lejeune  
[michael.lejeune@u-picardie.fr](mailto:michael.lejeune@u-picardie.fr)

## Références & certifications

## Programme

VET DU CONDUITE FERROVIAIRE	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
<b>UE0 - ACCEUIL</b>					
- EC1.1 - Identifier les dangers du courant électrique	1	1			
- EC1.2 - S'intégrer au dispositif de formation	1	1			
- EC1.3 - Sensibiliser aux risques médicaux et psychosociaux	1	1			
<b>UE1 - MISE A NIVEAU</b>					
- EC2.1 - Savoir être	35	35			
- EC2.2 - Technique	35		35		
<b>UE2 - INITIATION AUX BASIQUES DE LA CONDUITE</b>					
- EC3.1 - Intégrer l'utilisation de la VA et de la RS	3		3		
- EC3.2 - Prendre en compte les indications données par le KB	3		3		
<b>UE3 - SECURISATION DU PARCOURS</b>					
- EC4.1 - Développer la culture ferroviaire	6	6			
- EC4.2 - Développer la culture sécurité	3	3			
- EC4.7 - Disciplinaire	9	3	6		
- EC4.3 - Gérer son temps et son stress	4	4			
- EC4.4 - Mettre en oeuvre les techniques de mémorisation et d	4	4			
- EC4.5 - Optimiser les conditions d'apprentissage	4	4			
- EC4.6 - Renforcer ses ressources mentales	4	4			
<b>UE4 - SIGNALISATION ET REGLES D'EXPLOITATION</b>					
- EC5.1 - Circuler en marche restrictive	10		10		
- EC5.2 - Décoder et respecter les signaux d'annonce d'arrêt	12		12		
- EC5.3 - Décoder et respecter les signaux d'arrêt	12		12		
- EC5.4 - Décoder et respecter les signaux de limitation de vi	10		10		
- EC5.5 - Décoder et respecter les signaux de traction électri	10		10		
- EC5.6 - Décoder et respecter les signaux divers	11		11		
- EC5.7 - Franchir un signal d'arrêt	10		10		
- EC5.8 - Identifier et décrire les modes de cantonnement	10		10		
- EC5.9 - Identifier et décrire les régimes d'exploitation	10		10		
- EC5.10 - Se mettre en mouvement	10		10		
<b>UE5 - TECHNIQUE "ENGIN MOTEUR"</b>					
- EC6.3 - Expliquer le fonctionnement des dispositifs de sécur	3	1	2		
- EC6.1 - Expliquer le fonctionnement d'un engin à moteur élec	4	2	2		
- EC6.2 - Expliquer le fonctionnement d'un engin à moteur ther	3	1	2		
- EC6.5 - Expliquer les fonctions essentielles	2	1	1		
- EC6.4 - Expliquer le principe de fonctionnement de la radio	2		2		
<b>UE6 - LE FREIN</b>					
- EC7.1 - Expliquer le principe de fonctionnement des freins	4	2	2		

VET DU CONDUITE FERROVIAIRE	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
- EC7.2 - Expliquer le principe de fonctionnement du FEP	4	2	2		
- EC7.3 - Expliquer le principe de fonctionnement du frein con	4	2	2		
- EC7.4 - Expliquer le principe de fonctionnement du frein dir	4	2	2		
- EC7.5 - Expliquer le principe de fonctionnement du frein éle	4	2	2		
- EC7.6 - Expliquer le principe de fonctionnement du frein hyd	4	2	2		
- EC7.7 - Expliquer le rôle des appareils de commande du frein	4	2	2		
- EC7.8 - Identifier les marquages sur les véhicules	2	1	1		