

CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION

Expertise de 3^{ème} année– RNCP 39305

Ingénierie des Transports Terrestres

Arts et Métiers Campus de Lille

Objectifs

- Former des experts pluridisciplinaires aptes à concevoir, calculer, optimiser et fabriquer les organes des véhicules de transport terrestre (automobiles, ferroviaire, deux roues, . . .).

Compétences visées

Les ingénieurs de l'option « Transports Terrestres » ont les compétences spécifiques suivantes :

- Acquérir et exploiter les technologies émergentes en motorisation (thermique et électrique), sécurité (freinage, aide à la conduite), confort (acoustique et vibratoire) et respect de l'environnement.
- Maîtriser les outils de conception et de simulation utilisés dans l'industrie automobile et ferroviaire, notamment en vibro-acoustique et aérodynamique
- Connaître et exploiter les nouveaux matériaux (métalliques, composites, ...) et procédés de fabrication du domaine des transports terrestres.

Champs d'applications

Automobile, ferroviaire, deux roues, ...

Secteurs visés

Les emplois visés par ce cursus se situent dans les entreprises du secteur industriel (grands groupes, PME, site de production, création d'activité produits innovants, etc.).

Emplois visés

Cette formation permet d'accéder aux fonctions suivantes :

- Ingénieur R&D
- Ingénieur contrôle qualité
- Ingénieur de production
- Ingénieur maintenance

Planning alternance

La formation est structurée en différentes périodes effectuées à l'école et en entreprise selon le planning défini.
 Du 21 septembre 2026 au 05 février 2027 : rythme alterné Ecole-Entreprise
 Du 08 février au 31 Août 2027 : temps plein entreprise
 Semaine du 25 août au 31 Août 2027 : soutenances

2026		S36	S37	S38	S39	S40	S41	S42	S43	S44	S45	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53
2027	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	
	S19	S20	S21	S22	S23	S24	S25	S26	S27	S28	S29	S30	S31	S32	S33	S34	S35		

Période en entreprise
 Période aux Arts et Métiers
 3 jours Ecole/
2 jours entreprise

Contenu pédagogique

	350 h	61 ECTS
Unité d'enseignement disciplinaire (tronc commun LV APE)	174 h	13 ECTS
Management général/enjeux managériaux	30 h	2,5 ECTS
Ingénieur & société, maîtrise des risques, conduite du changement, prise de décision	30 h	2,5 ECTS
Supply chain et approches collaboratives	30 h	2,5 ECTS
Nouvelles approches du pilotage industriel : management de projet, maintenance, Industrie 4.0	30 h	2,5 ECTS
Anglais (avancé)	20 h	1 ECTS
Langue supplémentaire (avancé)	20 h	1 ECTS
APE (Accompagnement Professionnel des Élèves)	14 h	1 ECTS
Unité d'enseignement d'Expertise	150 h	13 ECTS
Module 1 : Motorisation et freinage (50h)		
Moteur thermique		
Moteur Electrique		
Freinage		
Module 2 : Confort et sécurité (50h)		
Aérodynamique		
Aéroacoustique		
Vibrations et NVH		
Module 3 : Conception et fabrication avancé (50h)		
Matériaux composites		
Usinage complexes		
CAO		
Unité d'enseignement professionnalisante		35 ECTS
Projets École d'approfondissement	26 h	5 ECTS
Projet/Missions dans l'Entreprise au 1 ^{er} semestre : 9 semaines	33 semaines minimum	30 ECTS
Projet/Missions dans l'Entreprise au 2 ^{ème} semestre (SFE) : 24 semaines temps plein minimum		
Conférences - Interventions d'industriels - Visites d'entreprises		
Coût de la formation : 11 000 Euros		

Contacts :

Responsable pédagogique de l'expertise : Raphaël PILE/ Francesco ROMANO
 Raphaël PILE : raphael.pile@ensam.eu/ francesco.romano@ensam.eu

Relations entreprises : Dorine VAN DER WAALS
Dorine.VANDERWAALS@ENSAM.EU

Service des formations : Hafida SOUIDI
alternance-lille@ensam.eu