

CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION

Expertise de 3^{ème} année

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 5 septembre 2022 au 10 février 2023 : rythme alterné Ecole-Entreprise

Du 13 février au 1er septembre 2023 : temps plein entreprise

Semaine du 28 août 2023 : soutenances

2022		S36	S37	S38	S39	S40	S41	S42	S43	S44	S45	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52
2023	S01	S02	S03	S04	S05	S06	S07	S08	S09	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	30 ECTS
Projet/Missions dans l'Entreprise au 2 ^{ème} semestre (SFE) : 24 semaines temps plein minimum	minimum	
Conférences - Interventions d'industriels - Visites d'entreprises		

Contacts :

Responsable pédagogique de l'expertise : Aurélien GROLET
aurelien.grolet@ensam.eu

Relations entreprises : Dorine VAN DER WAALS
 Service des formations : Pascale RIGAUD – Hafida SOUIDI
alternance-lille@ensam.eu