

LP

Matériaux et structures : gestion, conception et industrialisation

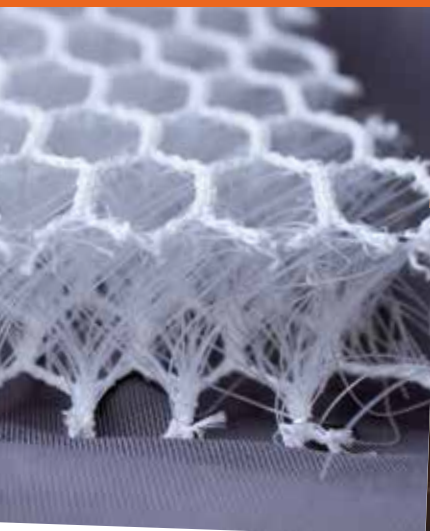
Parcours Textiles innovants (T-IN)

En partenariat avec l'Ensait de Roubaix (école nationale supérieure des arts et industries textiles)

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des cadres entre l'opérateur et le décideur avec des connaissances du produit textile (matériaux, techniques de mise en œuvre, gestion de production...).

La formation est en partie assurée par nos partenaires industriels comme : Onera, Pronal, Dickson Constant, Potencier Broderies, Tibtech. En complément à cet enseignement scientifique et technologique, la licence s'ouvre vers l'extérieur en participant, avec ses étudiants, à des congrès (Fetex...), à des salons (TechTextile...) ou encore à des visites d'entreprises (Cent...). Elle participe depuis plusieurs années aux journées «Today Tomorrow Textiles» en partenariat avec les institutions du nord et l'UIT Nord. Sa force réside dans un partenariat fort entre l'IUT A de Lille et l'Ensait de Roubaix, elle a reçu le soutien de la branche patronale (UIT Nord) et de l'association fédérant les entreprises textiles (Clubtex).



CONTACTS :

RESPONSABLES DE LA FORMATION :

Francine ROUDET - francine.roudet@univ-lille1.fr - Tél. : 03 59 57 28 52

Didier CHICOT - didier.chicot@univ-lille1.fr - Tél. : 03 20 67 73 20

Secrétariat : 03 59 63 21 14 - iut-lp@univ-lille.fr

Localisation : Le Recueil - rue de la recherche - Villeneuve d'Ascq

www.iut.univ-lille1.fr

ORGANISATION DES ÉTUDES

Validation du diplôme : le diplôme est attribué à l'étudiant qui a obtenu une moyenne supérieure à 10/20 à l'ensemble des unités d'enseignement ainsi que sur l'ensemble du projet tuteuré et du stage.

Les enseignements sont assurés sous la forme de travaux dirigés (2/3) et de travaux pratiques (1/3).

Professionalisation :

- pour la formation initiale : le stage a une durée de 14 semaines. Il se réalise de la mi-mars à fin juin.
- pour le contrat de professionnalisation : alternance hebdomadaire.

APRÈS LA LP

Métiers visés :

- Agent d'encadrement : industrie de process (N1301), gestion de projets (N1301)
- Cadre technique : installation d'équipements industriels (H1502), contrôle de la qualité et de la production (H1502), étude (N1301), recherche et développement (H1206)
- Cadre du génie industriel : technico-commercial (M1101), acheteur industriel (H1703)
- Assistant dans les cellules commerciales d'achats et qualités : technico-commercial (M1101), acheteur industriel (H1703)

Secteurs d'activités :

Médical, géotextiles, bâtiment, génie civil, transport, protection, sports/loisirs, électronique, recherche et développement, distribution textile.

CONDITIONS D'ADMISSION

L'admission s'effectue sur dossier et entretien, après examen par un jury du niveau et des motivations du candidat.

Peuvent être admis :

- les étudiants issus d'un BTS, DUT, L2 scientifique ou CPGE
- les étudiants issus de classes préparatoires sur dispense ou sur dossier
- les salariés par validation des études, validation des acquis de l'expérience

Elle est ouverte aux stagiaires de formation continue pouvant suivre les enseignements à temps plein.

Les dossiers de candidature sont disponibles dès février par internet :

www.iut.univ-lille1.fr

CONTENU DE LA FORMATION

Formation de 450h d'enseignements organisée sur deux semestres.

Semestre 5

UE 1 - outils de communication (84h)

UE 2 - gestion de projets (92h)

UE 3 - fondamentaux textiles (54h)

Semestre 6

UE 4 - conception des textiles innovants (120h)

UE 5 - gestion des produits (100h)

UE 6 - projet tuteuré (110h)

UE 7 - stage (14 semaines minimum)