

IUT 'A' Lille

Licence
Professionnelle
Production Industrielle

Textiles à Usages
Techniques



et



Sites web : www-iut.univ-lille1.fr
www.ensait.fr

Contact : francine.roudet@univ-lille1.fr

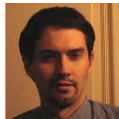
IUT 'A' Département GMP - Avenue Paul Langevin - 59655 Villeneuve d'Ascq cedex - Tél. : +33 (0) 328 767 300

ENSAIT - 2 allée Louise et Victor Champier - BP 30329 59056 Roubaix

Corps professoral sur les questions de Santé, Sécurité au Travail, RH ... management



Francine ROUDET
Santé Sécurité
IUT A



François BORDES
Santé
Cabinet Bordes



Catherine ERIPRET
RH
Cabinet ELICO



Ahsene DECHIR
Management
Fichaux industries

Missions et diplômes délivrés :

Former des cadres intermédiaires situés à l'interface entre l'opérateur et le décideur en répondant aux exigences des technologies de pointe du textile technique. Le diplôme délivré est une licence professionnelle.

Organisation des formations et des cursus :

Ouverte en septembre 2007, la formation de 450 heures s'appuie sur **trois volets complémentaires** : le matériau technique, sa mise en œuvre et son application pour un meilleur suivi au cours de son cycle de vie. Pour cela, la formation développe des capacités importantes d'initiatives, de polyvalences fonctionnelles et de décision.

Organisation en relation au monde professionnel :

Formation initiale et par contrat de professionnalisation **et** stagiaires de formation continue

Cette licence professionnelle s'appuie sur un partenariat fort entre :

- L'IUT 'A' de l'Université de Lille1 et L'Ecole Nationale Supérieure des Arts et Industries Textiles de Roubaix – ENSAIT
- **30% des enseignements** sont assurés par nos partenaires industriels : IFTH, Onéra, Pronal, KSB, Dounor, Fichaux Industries, CCI de Valenciennes, Pronovem, ...
- **Soutien professionnel** : Union des Industries Textiles de Nord (UIT Nord) et Clubtex.
- Des travaux pratiques se font au **Centre Européen des Non-Tissés**
- Les étudiants participent au Challenge Futex sur l'innovation textile.

Implication de l'établissement dans les questions santé / sécurité / bien être / conditions de travail :

- Un module de 12h, consacré à la **prévention des risques professionnels** est associé à 12 h consacrées à la veille réglementaire et normative.
- **Un stage** de fin d'année de **14 semaines en entreprise**

Témoignages et cursus d'étudiants

Non spécialiste SST

Dominique DESPLANQUE
LP TUT, En cours de validation

Encadrant d'un service
et contrôle qualité à SIH



Métier : Prise en compte importante de l'ergonomie des postes de travail sur toutes les machines tout au long de ma carrière professionnelle

citation :

« ce que j'aime dans ce métier : le contact avec les gens et les clients. »

« **Ce que m'apporte ma formation** : m'affirmer en tant que responsable et une richesse en matières des nouvelles techniques de textiles et autres »

Non spécialiste SST

Etienne DRODE
LP TUT en 2008

Technicien en Recherche & Développement,
Vesuvius France SA



Métier : La fonction de technicien en R&D consiste en l'élaboration, la réalisation et le suivi d'essais visant à améliorer les produits fabriqués par l'entreprise en fonction des besoins du client. Elaborer de nouveaux essais nécessite de prendre en compte la composante sécurité.

citation :

« ce que j'aime dans ce métier : La diversité des projets, le travail en équipe, la réflexion et l'innovation sont les principaux points que j'apprécie dans mon activité de technicien R&D. »

« **Ce que m'a apporté ma formation** : avoir pris conscience de la singularité du matériau textile »