

ENSTIB - École Nationale Supérieure des Technologies et Industries du Bois

NANCY



Damien SCHMUTZ

damien.schmutz@enstib.uhp-nancy.fr

Superficie du campus	31 434 m ²
Superficie des bâtiments	16 658 m ²
Nombre d'étudiants	390
Effectif de l'administration	26
Effectif du corps enseignant	27 + 80 vacataires

STRATÉGIE ET GOUVERNANCE



- Engagement de la Direction dans une démarche de **Responsabilité Globale** dès 2000, avec mise en place d'une démarche APECS (Amélioration Permanente de notre Environnement Commun et de notre Sécurité) propre à l'école.
- 2007 : recrutement d'un professeur associé chargé de définir et de déployer une stratégie de DD. 2010 : désignation d'un correspondant « DD » dans le cadre de la démarche globale de l'Université Henri Poincaré.
- 2010 : Mise en place d'un comité de pilotage DD pour accompagner la démarche **Agenda 21**.

POLITIQUE SOCIALE ET ANCRAGE TERRITORIAL



- Suivi personnalisé des étudiants en difficulté.
- Recrutement sur concours en sortie de classe préparatoire, BTS et cursus universitaire, permettant une certaine mixité des parcours et des origines sociales. Plus de 30% des étudiants sont boursiers.
- Formation systématique des étudiants à la **certification SST** (Sauveteur Secouriste du Travail).
- Dans le cadre de la « Charte pour l'égalité

des chances dans l'accès aux formations d'excellence » du 17 janvier 2005, mise en place d'un programme de parrainage d'élèves d'un lycée général et technologique.

- Engagement des étudiants dans différentes initiatives locales: Restos du Cœur, visites dans les maisons de retraite, organisation de cours de langue des signes, don du sang, actions UNICEF et APF (association des paralysés de France)...
- Grâce à « TADAM », une commission du BDE, les meubles issus des travaux pratiques sont réalisés en fonction des besoins de l'association « Les Petits frères des pauvres ».
- Livraison sur le campus de « Paniers Potagers » en partenariat avec un maraîcher local pour les élèves et le personnel du campus.
- Organisation annuelle des « Défis du Bois » en partenariat avec les écoles supérieures d'architecture de Nancy et Strasbourg. Pendant une semaine, 10 équipes de 5 élèves ingénieurs et architectes s'affrontent pour concevoir et construire une structure en bois inventive et respectueuse de l'environnement et des ressources.

GESTION ENVIRONNEMENTALE



- La construction des bâtiments (financée par le Conseil Général des Vosges) s'est faite selon les principes **HQE** : mise en œuvre du bois (**PEFC**), réduction des ponts thermiques, installation de

détecteurs de présence, isolation au chanvre, choix des matériaux comme le linoléum, gestion technique centralisée, chaufferie bois...

- Recrutement d'un responsable patrimoine, en charge notamment des économies d'énergie.
- Tri sélectif des déchets depuis 4 ans.
- 50% du chauffage des locaux obtenu par combustion de biomasse (déchets du bois).
- Réalisation en 2008 d'un premier **Bilan Carbone®** selon la méthodologie Industrie de l'**ADEME**.

- Forte sensibilisation à la mobilité durable à la suite du **Bilan Carbone®** : manifestations lors de l'intégration des nouveaux étudiants, mise à disposition d'un parc de vélos, négociation des horaires avec les transports en commun de la ville, etc...

- 2 journées annuelles « Tous à vélo » et « Vélobus » pour promouvoir les moyens de transport doux.

- Généralisation de l'utilisation de produits d'entretien éco-responsables.

- Approvisionnement ponctuel de fournitures auprès des **CAT** et **ateliers protégés**.

- Sensibilisation des élèves et du personnel de l'école à travers des manifestations ponctuelles (Semaine du DD, Semaine de la réduction des déchets...) : projections de films, exposition, distribution de lessive à base de cendres de la chaudière de l'ENSTIB, installation de toilettes sèches...

ENSEIGNEMENT ET FORMATION



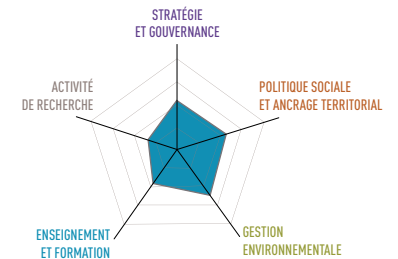
- Formation obligatoire de 16h intitulée « Bois et environnement » dispensée en deuxième année. Y sont abordés : les GES, les puits de carbone et les démarches de DD appliquées à l'exploitation des bois.
- Depuis 2008, une nouvelle orientation « Énergie et Environnement » a été mise en place dans le cycle ingénieur.

ACTIVITÉ DE RECHERCHE



- La majorité des projets de recherche ont pour objet des préoccupations environnementales (collage vert, soudage du bois sans colle, construction bois, maisons passives, biomasse énergie, qualité de l'air intérieur, optimisation de la matière ligneuse, éco-certifications...).

EN RÉSUMÉ...



POUR EN SAVOIR PLUS, consultez la page de présentation de l'établissement sur le site Campus Responsables www.campusresponsables.com

(Les mots en gras et en couleur sont définis dans le lexique à la fin du guide)