Présentation du projet

« Les Ateliers de l'Innovation »

Mardi 12 février, 14h, à l'IUT d'Epinal

Dans le cadre de notre formation en Licence Professionnelle Production industrielle – développement de la démarche d'innovation », 150 heures sont consacrées à un projet tuteuré qui a pour but d'entraîner les étudiants au travail en groupe et à la gestion de projet.

Notre projet est mené par quatre étudiants en collaboration avec l'Association Aptinnov. Il consiste à organiser une demi-journée d'animation, avec des ateliers de créativité (brainstorming par exemple) destinés à créer un dialogue constructif entre les professionnels, l'université et les étudiants. Les ateliers porteront, entre autres, sur les thèmes suivants: l'amélioration des relations entre les trois parties prenantes, les compétences nécessaires pour un stagiaire...

En parallèle d'autres étudiants de la licence PIDDI viendront présenter leur projet de blog afin de promouvoir la licence auprès des professionnels et d'autres encore viendront présenter un projet de guide « éco-étudiant » destiné à tous les étudiants d'Epinal et ses environs.

Lien de projets menés par des étudiants de la Licence :

- http://blogpiddi.webnode.fr/
- http://guidetudiant.webnode.fr/

Contacts:

Etudiants PIDDI: Jérome Kirschenbilder – Damien Borghesi – Jimmy De Jesus – Lilian Dolmaire

(jerome.kirschenbilder@orange.fr)

Président de l'Association Aptinnov : Jean-Marie Doerler (jean-marie.doerler@aptinnov.fr)

Responsable de la Lpro PIDDI: Elise Marcandella (elise.marcandella@univ-lorraine.fr)







Sommaire

Programme de notre	e manifestation (Jimmy)	3
Fiche IUT (Damien)		7
Fiche Aptinnov (Lilia	n)	9
Fiche Licence PIDDI	(Jérôme)	10









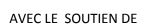


JOURNEE « ATELIERS DE L'INNOVATION » A l'IUT HUBERT CURIEN D'EPINAL

12 février 2013



ORGANISEE PAR LE GROUPE PROJET « ATELIERS DE L'INNOVATION » de la Lpro PIDDI









Programme de la journée

14h : Accueil des participants (étudiants, enseignants et professionnels)

14h05 : JCP 200 : Stand supermacro facilitation des tâches quotidiennes effectuées dans l'entreprise avec Lilian. Explication :

« Mon atelier se résume à la découverte d'un logiciel appelé supermacro qui peut être très utile dans le monde de l'entreprise. En effet, il permet d'enregistrer et d'automatiser de nombreuses actions sur ordinateur. Il s'agit là d'obtenir un gain de temps non négligeable. Plusieurs macros peuvent être installées sur un même PC afin de faciliter les tâches récurrentes des employés comme l'extraction des données, l'ouverture de pages Internet (boite email) et l'entrée de texte, mot de passe par exemple, et bien d'autres actions spécifiques qui peuvent être réalisées sur demande. »

14h15 : Visite des structures de l'IUT avec M. Szalek, chef du département QLIO

14h45 : Présentation de la licence PIDDI et du blog par le projet communication

15h05: Explication des thèmes abordés lors des ateliers

15h10-16h40 : Démarrage des ateliers de créativité

- JCP 100 : « Amélioration des relations entre étudiants, entreprises et université » (carte heuristique avec Jimmy et M. Courty)
- JCP 300 : « Compétences nécessaires au stagiaire dans l'entreprise » (brainstorming avec M. Dalle et Jérôme)

16h40 à 17h: Débriefing sur les résultats obtenus dans les ateliers, synthèse et perspectives

17h : Buffet de produits bio/régionaux (animation du groupe du guide éco-étudiants)

Ateliers de créativité

De 15h05 à 16h40

PRESENTATION

Atelier 1 - Comment améliorer les relations entre les 3 parties prenantes de la formation (les entreprises, l'université et les étudiants) :

- Réflexions sur les relations actuelles
- Définir des pistes permettant de résoudre les incompréhensions existantes

Atelier 2 - Quelles sont les compétences nécessaires pour un stagiaire lors des expériences professionnelles dans le cadre de sa formation :

- Définir d'un profil type des compétences du stagiaire
- Apporter une correspondance entre les besoins des entreprises et les formations

IUT HUBERT CURIEN

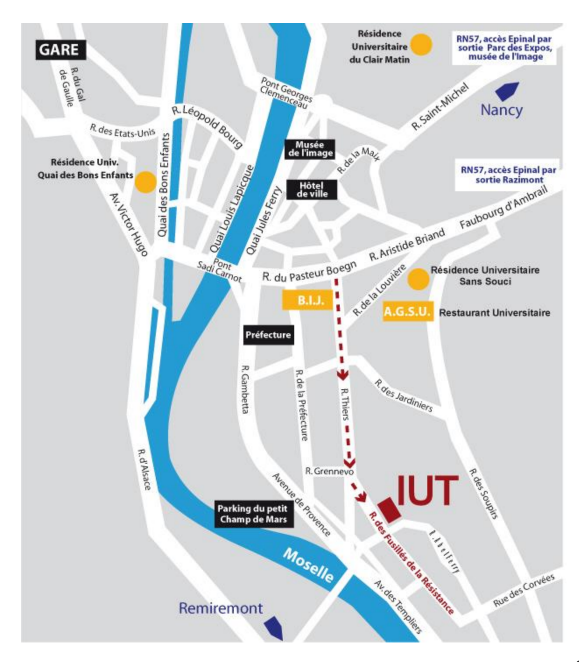
7, rue des Fusillés de la Résistance

B.P. 392 88010 ÉPINAL Cedex

Tél.: 03 54 50 48 00

Fax: 03 54 50 48 01

Plan d'accès



Fiche IUT



http://www.iut-epinal.univ-nancy2.fr/

L'IUT privilégie les contacts et les partenariats avec les milieux professionnels et économiques de la région afin d'assurer aux étudiants des débouchés, que ce soit dans les secteurs tertiaires ou industriels.

La vie au sein de l'IUT est très dynamique, à travers notamment des projets tutorés ou des activités récréatives, culturelles ou sportives proposées par des associations étudiantes.

La ville d'Épinal, très fidèle dans son soutien, offre un environnement propice à la poursuite d'études sereines et développe un vrai service aux étudiants avec la maison de l'étudiant. Le Diplôme Universitaire de Technologie (DUT) se prépare en 4 semestres (soit en principe 2 ans). Il est reconnu à Bac + 2 – niveau III. Il forme des étudiants à devenir des cadres intermédiaires aptes à exercer des fonctions d'encadrement technique dans la production, la maintenance et les services.

L'IUT Épinal - Hubert Curien propose 3 DUT :

- ▶ le DUT GIM (Génie Industriel et Maintenance)
- → le DUT QLIO (Qualité Logistique Industrielle et Organisation)
- **le DUT TC** (Techniques de Commercialisation)

Le DUT offre à l'étudiant 3 possibilités :

- intégrer immédiatement le monde professionnel
- entrer en Licence Professionnelle
- poursuivre des études longues dans une autre composante universitaire ou école.

Pour chacun de ces choix, des cours différents et spécifiques sont proposés aux étudiants en semestre 3 et semestre 4.

Tout au long de ses études, l'étudiant est encadré par des enseignants qui l'aident à élaborer son parcours.

DES LICENCES PROFESSIONNELLES



Les licences professionnelles (LP) donnent aux étudiants un diplôme reconnu Bac +3, niveau II. Elles sont ouvertes à la formation initiale mais aussi à la <u>formation continue</u>, à la <u>formation en alternance</u> (contrat de professionnalisation) et à la <u>validation des études, de l'expérience et des acquis professionnels.</u>

L'IUT Épinal-Hubert Curien propose 6 Licences Professionnelles dans les domaines industriels et tertiaires.

- « Automatique et Informatique Industrielle spécialité Techniques et Technologies Avancées de Maintenance (TTAM) Parcours Contrôles non destructifs pour la maintenance prévisionnelle (CND) »
- « Production Industrielle Eco-conception en produits industriels / Energie / Environnement (2C-2E) »
- « Gestion de la Production Industrielle spécialité Management de la Production Industrielle et Gestion des Flux (MPIGF) ».
- « Production Industrielle, spécialité Développement de la démarche d'innovation (PIDDI) »
- « Commerce spécialité Lancement de Nouveaux Produits (LNP) »
- « Management des Organisations parcours Développement Commercial des PME (DCPME)»

L'IUT a également un espace entreprise sur son site où est expliquée l'importance du stage, du projet tutoré et le fonctionnement de l'alternance. On y trouve aussi un espace international (contact, licence).















L'association APTINNOV

http://asso.aptinnov.fr/

L'association Aptinnov a été créée en 2007. Elle a pour but de soutenir et d'accompagner des projets innovants qui peuvent être réalisés en partenariat.

Elle se compose d'industriels et d'experts dans les domaines de la qualité, du management et de l'innovation. Elle accompagne les entreprises dans des projets mettant en œuvre les relations interculturelles, les technologies de l'information et de la communication, le développement durable. Elle est active dans la création de partenariat notamment dans le cadre d'innovation et de projets innovants. L'association organise des cafés de l'innovation sur ces thématiques.

Depuis 3 ans, Aptinnov soutient des projets réalisés en collaboration avec l'IUT Epinal-Hubert Curien et les étudiants PIDDI.

Voici l'administration de l'association :

Prénom - NOM	Fonction
Jean-Marie DOERLER	Président
Jacqueline BLANCHART	Présidente d'honneur
Elise MARCANDELLA	Vice-Présidente (interface université)
Bertrand SIMON	Vice-Président (interface structures d'accompagnement)
Pierre HUMBERT	Secrétaire, Webmaster
Pierre-Olivier DALLÉ	Trésorier
Jean-Yves BRON	Membre du CA
Serge WEBER	Membre du CA









Fiche licence pro PIDDI

http://www.iut-epinal.univ-nancy2.fr/Licence-PIDDI.htm

Objectifs de la formation

La licence a pour but de **former des cadres** capables de s'intégrer dans une équipe ayant comme objectif de **développer des solutions innovantes** tout en respectant l'environnement : nous sommes les futurs manageurs du processus de l'innovation.

L'innovation ne nous apporte pas de métier précis mais une **multitude de compétences et de connaissances** pour apporter des solutions aux entreprises qui ne savent pas comment mettre en place leurs idées innovantes.

Programme formation

UE1 - 144 H - MANAGEMENT DE L'INNOVATION EN PME

- 1.1 Stratégie d'entreprise et innovation
- 1.2 Management de l'innovation
- 1.3 Maîtrise des projets innovants

UE2 - 144 H -OUTILS DE LA CREATIVITE ET DEVELOPPEMENT DURABLE

- 2.1 Innovation et développement durable
- 2.2 Cycle de vie des produits
- 2.3 Positionnement de la démarche innovation dans l'entreprise
- 2.4 Les outils de la créativité

UE 3 - 144 H - COMPETENCES METHODOLOGIQUES ET COMMUNICATION

- 3.1 Communication et anglais de spécialité
- 3.2 Animation d'équipe
- 3.3 Analyse des besoins et analyse de la valeur
- 3.4 Analyse de risque
- 3.5 Méthodologie de projets

UE 4 - 150 H - PROJET TUTEURE

UE 5 – 16 SEMAINES – STAGE EN ENTREPRISE

Organisation des études

La formation se répartit en trois modules de 144 heures chacun soit 432 heures de formation-à l'IUT. Elle comprend un projet tuteuré réalisé en entreprise ou à l'IUT crédité de 150 heures et 16 semaines d'activité professionnelle par le stage de fin de formation.

Les cours se structurent selon le rythme suivant : lundi, mardi et un mercredi sur deux à l'IUT pour les étudiants en formation continue et alternance. Un mercredi sur deux, le jeudi et le vendredi en entreprise pour les alternances

<u>Débouchés</u>

Elle offre un accès à nombreux postes tels que :

- Cadre d'entreprise chargé du développement et de la valorisation
- Chargé d'études au sein d'organismes professionnels
- Responsable de projets industriels innovants
- Responsable méthodes, production, produits
- Animateur Développement Durable





