

... Pour tout renseignement :

Christian Tomczak

Icam - site de Lille
Pôle formation professionnelle
6, rue Auber - BP 10 079
59016 Lille Cédex
Tel : 03.20.22.61.61 - Fax : 03.20.22.60.80
Mail : christian.tomczak@icam.fr
Site : www.icam.fr

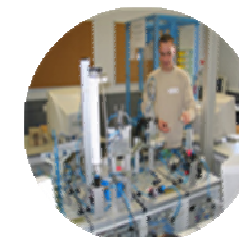
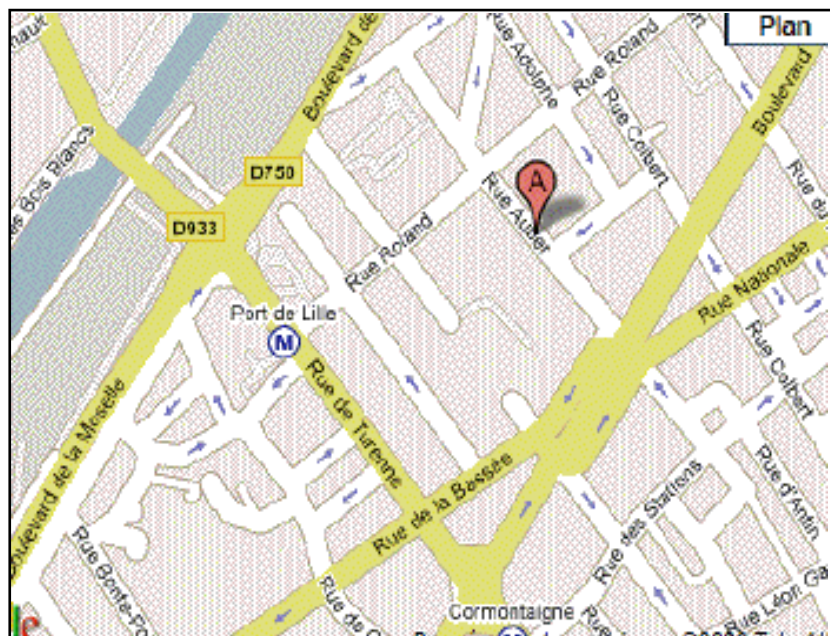
... Pour accéder à l'Icam de Lille - 6, rue Auber :

En voiture :

A25, sortie Lille centre/Port fluvial.
Au rond point : tout droit.
Suivre le boulevard de la Moselle jusqu'au feu tricolore.
Au feu, prendre à droite (rue de Turenne),
puis à gauche (rue Roland), puis à droite (rue Auber).

En train, métro :

Gare Lille Flandres
Métro Ligne 2, arrêt Port de Lille.



Formation professionnelle site de Lille

présentation des formations 2010-2011

Du CAP au diplôme d'ingénieur, des formations adaptées à chaque projet professionnel

Mission d'insertion professionnelle ou de promotion sociale, la formation professionnelle est au coeur du projet de l'Icam. Grâce aux liens réguliers créés entre élèves ingénieurs, stagiaires de la formation professionnelle, et formateurs, tous vivent une mixité sociale forte et acquièrent une capacité à travailler ensemble dans un monde pluriculturel.

Un dispositif pour réussir :

Une équipe qui informe et accompagne les stagiaires dans le choix du parcours le mieux adapté en vue d'une insertion professionnelle.

Une pédagogie s'appuyant sur des mises en situations professionnelles, privilégiant, par la relecture et le questionnement, l'acquisition de savoirs techniques et aussi humains.

Un réseau d'entreprises partenaires en phase avec le projet Icam.

Des équipes d'enseignants compétentes et disponibles aux stagiaires.

Une réponse adaptée à chacun :

... Formations qualifiantes

Actualiser ses compétences professionnelles pour répondre aux exigences des entreprises. De la remise à niveau jusqu'à l'expertise dans des domaines aussi variés que la DAO, le soudage, l'électricité, l'automatisme, l'hydraulique,... en alternance ou à temps plein.

... Formations diplômantes

Se préparer à des diplômes reconnus, du CAP au diplôme d'ingénieur en partenariat avec les entreprises. Les formations diplômantes sont accessibles en formation initiale, en formation continue, en alternance ou à temps plein.

... Formations au sein de l'Atelier de production

Faciliter l'apprentissage des comportements professionnels et des valeurs de l'entreprise grâce à une activité de production encadrée. En deux ans, l'Ecole de production permet à des collégiens en difficulté de se former et de retrouver l'estime d'eux-mêmes.

Les formations professionnelles sur le site de Lille en 2010-2011

| Actions | Public | Présentation | Durée | Fréquence |
|---|---|---|---|--|
| Actions d'orientation et de sensibilisation | Réunions d'information collective | Présentation des formations professionnelles à l'Icam. | Matinée | Tous les jeudis à 9h |
| | Ateliers techniques de découverte des métiers | Présentation des formations professionnelles en contrat de professionnalisation. Présentation des formations professionnelles en contrat d'apprentissage (Bac pro MEI). Première approche du milieu industriel et des métiers techniques. Débouche vers une formation diplômante ou vers une formation qualifiante. | Matinée ½ journée 1 journée à 1 semaine | Tous les mardis à 9h Tous les mercredis 7 à 20 sessions par an |
| Actions de préparation à la certification | Préparatoires à la certification niveau V et IV | Préparation à l'entrée en qualification, pour les métiers de l'électricité, de la maintenance industrielle, de l'automobile et des travaux des métaux (soudage, usinage). | 3 mois | 6 groupes par an |
| Actions de spécialisation | Actions de spécialisation | Formation ou reconversion dans les domaines de l'usinage, de la DAO, du courant faible, du soudage, etc. | 3 à 4 mois | 1 à 5 groupes par an |
| Formations entreprises | Ateliers de formations individualisées | Formations spécifiques à la demande d'entreprises ou de salariés dans les domaines techniques : hydraulique, automatisme, pneumatique, maintenance. électricité. soudage. CAO/DAO. usinage. etc. | Sur devis | Toute l'année |
| | Formations sur mesure | Formations spécifiques dans les domaines techniques et managériaux (chefs d'équipe, conducteurs de lignes, management 1 ^{er} niveau, etc). | | |
| Formations diplômantes niveaux V, IV, III | CAP Proelec (Préparation et réalisation d'ouvrages électriques) | Formation d'électricien d'équipement domestique, tertiaire, industriel, électricien monteur, ... | 6 mois | 2 groupes par an |
| | CAP MVA (Maintenance des véhicules automobiles options véhicules de particuliers) | Formation initiale et professionnalisante dans le cadre du lycée Auber – Icam. | 2 ans | 1 groupe par an |
| | BEP MPMI (Métiers de la production mécanique informatisée) | L'Ecole de Production prépare des jeunes en difficulté scolaire au métier de tourneur fraiseur en lien avec une activité de production encadrée. Possibilité de poursuite d'études ensuite vers un bac pro MPMI. | 2 à 3 ans | |
| | Bac Pro MEI (Maintenance des équipements industriels) | En partenariat avec le CFA ADEFA, en contrat d'apprentissage. | 1 à 3 ans | 2 groupes par an |
| | Certificats de qualification professionnelle (CQP niveau IV, III) | Contrats ou périodes de professionnalisation en alternance : technicien système en oléohydraulique, technicien supérieur en automatismes industriels, chef d'équipe électricien, technicien courant faible, installateur mainteneur en systèmes thermiques et photovoltaïques, etc. | 6 à 12 mois | 1 à 2 groupes par an |
| Enseignement supérieur | Bachelor | Permet à des techniciens supérieurs qui bénéficient d'une expérience minimum de 3 années dans l'industrie ou les services de se préparer aux responsabilités d'encadrement ou de renforcer leurs compétences en management. | 43 jours sur 1an | Chaque vendredi |
| | Ingénieur Icam continu | En partenariat avec l'entreprise. En alternance | 3 ans | 1 groupe par an |
| | Mastère spécialisé en génie ferroviaire | Spécialisation en génie ferroviaire. | 1 an | 1 groupe par an |