

Pour tout renseignement :

Christian TOMCZAK

Icam - 6, rue Auber - 59046 Lille cedex
Tel : 03.20.22.61.61 - Fax : 03.20.22.60.48
Mail : christian.tomczak@icam.fr
Site : www.icam.fr



Formation professionnelle site de Lille

présentation des formations 2010

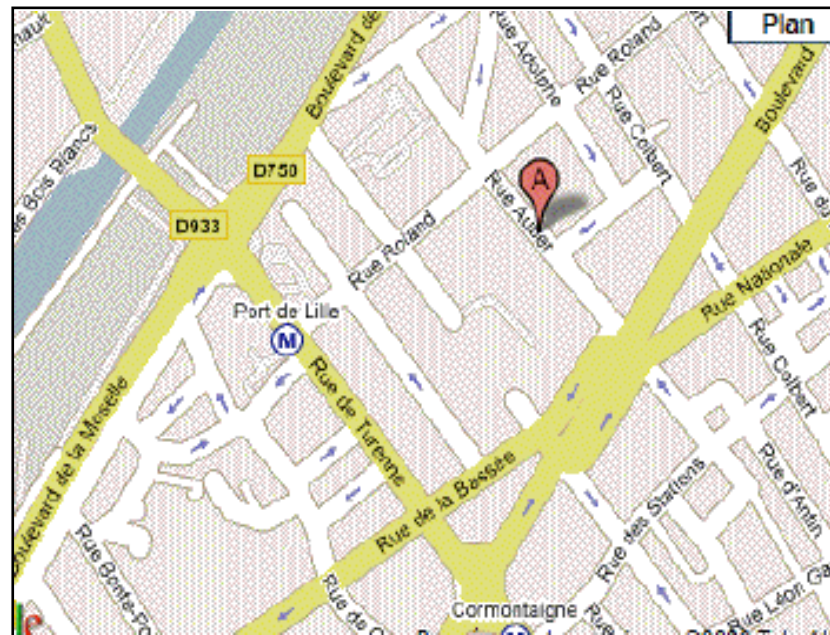
Pour accéder à l'Icam de Lille - 6, rue Auber :

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.



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 et ainsi 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'Electricité, l'Automatisme, l'Hydraulique,... en alternance ou à temps plein.
- ... **Formations diplômantes**
Mener à des diplômes reconnus, du CAP au diplôme d'ingénieur en partenariat avec les entreprises. Elles 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. Deux années scolaires pour se former et retrouver l'estime de soi-même pour collégiens en difficulté.

Les formations professionnelles sur le site de Lille en 2010

Actions	Public	Présentation	Durée	Fréquence	
Actions d'orientation et de sensibilisation	Accueils	Demandeur d'emploi Salarié	Accueil tous publics.	Matinée	Tous les jeudis à 9h
	Ateliers techniques courts	Demandeur d'emploi Salarié	Accueil pour les contrats de professionnalisation.	Matinée	Tous les Mardis à 9h
	Ateliers techniques de découverte des métiers	Demandeur d'emploi Salarié	Accueil pour les contrats d'apprentissage (Bac).	Matinée	Mercredis sem. Paires à partir d'avril 2010
Actions de préparation à la qualification	Préparatoires à l'entrée en qualification niveau V et IV	Demandeur d'emploi Salarié	Découverte des métiers techniques.	1 jour	20 sessions par an
	Ateliers techniques de découverte des métiers	Demandeur d'emploi Salarié	Initiation aux métiers techniques.	1 à 2 semaines	12 sessions par an
Actions de perfectionnement ou de spécialisation	Préparatoires à l'entrée en qualification niveau V et IV	Demandeur d'emploi Salarié	Préparation à l'entrée en qualification, pour les métiers de l'électricité, de la maintenance industrielle et automobile et des travaux des métaux (soudage, usinage)	3 mois	4 groupes par an
	Actions de spécialisations	Demandeur d'emploi Salarié	Formation ou reconversion. Domaines : usinage, DAO, technicien de l'électricité (courant faible), soudage, ...	3 à 4 mois	1 à 5 groupes par an
Formations entreprises	Action de perfectionnement	Demandeur d'emploi Salarié	Préparation à l'habilitation électrique.	1 semaine	9 groupes par an
	Ateliers de formations individualisées	Demandeur d'emploi Salarié	Formations spécifiques à la demande d'entreprises ou des salariés dans les domaines techniques. Ex : hydraulique, automatisme, pneumatique, maintenance, électricité, soudage, CAO/DAO, ...	Sur devis	Toute l'année
Actions diplômantes niveau V, IV, III, II	Formations sur mesure	Salarié	Formations spécifiques dans les domaines techniques et managériaux. ex: formation chefs d'équipe, conducteurs de lignes, management 1 ^{er} niveau	Sur devis	Toute l'année
	CAP Proelec (Préparation et réalisation d'ouvrages électriques)	Demandeur d'emploi Salarié	Formations 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)	Collégien	Formation professionnelle, dans le cadre de l'Ecole de Production, en lien avec une activité de production encadrée.	2 ans	1 groupe par an
	Bac Pro MPMI (Métiers de la production mécanique informatisée)	Collégien	En partenariat avec le CFA ADEFA, en contrat d'apprentissage.	3 ans	1 groupe par an
	Bac Pro MEI (Maintenance des équipements industriels)	Lycéen Salarié		3 ans	1 groupe par an
	Certificats de qualification professionnelle (CQP niveau IV, III)	Demandeur d'emploi Salarié	Contrats ou périodes de professionnalisation en alternance de 6 à 12 mois. Domaines : Technicien système en oléohydraulique, Technicien supérieur en automatismes industriels, Chef d'équipe électricien, Technicien courant faible, installation en panneaux photovoltaïques.	6 à 12 mois	1 à 2 groupes par an
Bachelor	Salarié	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.	46 jours sur 1an	Chaque vendredi	
Formation d'ingénieur	Ingénieur Icam continu	Salarié	En partenariat avec l'entreprise. En alternance.	3 ans	1 groupe par an
Formation 3 ^{ème} cycle	Mastère spécialisé en génie ferroviaire	Etudiant Bac +5 Demandeur d'emploi (CIF) Salarié	Spécialisation en génie ferroviaire.	1 an	1 groupe par an