

Nous sommes habilités à percevoir dans les catégories suivantes :

- Ouvriers qualifiés,
- Cadres moyens,
- Cadres supérieurs (par cumul),
- Actions complémentaires de formation,
- quota à verser au CFA Jean Bosco pour l'UFA La Providence (CFA Jean Bosco, 146, bd de St-Quentin - 80090 Amiens).

LES FORMATIONS du LYCÉE des MÉTIERS

- *Bac Pro Electrotechnique Energie Equipements Communicants (EEEC)*
- *Bac Pro Technicien de Maintenance des Equipements Energétiques et Climatiques (TMEEC)*
- *Bac Pro Technique du Froid et du Conditionnement de l'Air (TFCA, en apprentissage)*
- *Bac STI2D, développement durable*
- *BTS Informatique et Réseaux pour l'Industrie et les Services techniques (IRIS)*
- *BTS Electrotechnique*
- *BTS Fluides Energies Environnements (en apprentissage)*



Imp. : Editions Norsud : 03 22 89 02 02 - Rivery



La Providence
Amiens Être - Agir - Réussir - Grandir

**[CONTRIBUEZ À LA FORMATION DE NOS JEUNES,
EN NOUS VERSANT LA TAXE D'APPRENTISSAGE]**

**INFORMATIQUE
BTS IRIS**

**ELECTROTECHNIQUE
Bac Pro - BTS**

**ENERGÉTIQUE
Bac Pro - BTS**

**DÉVELOPPEMENT
DURABLE
Bac STI2D**



Réfèrent Taxe d'Apprentissage : Monsieur Malozon
146, Bd de St. Quentin - 80094 AMIENS cedex 3 - www.la-providence.net

Tél. 03 22 33 77 77

SOUTENEZ LES PROJETS DE NOS ÉLÈVES EN VERSANT LA TAXE D'APPRENTISSAGE

Au travers du versement de la taxe d'apprentissage, vous financez les projets pédagogiques et les investissements (les équipements), vous contribuez à la réussite de nos élèves.

Le lycée des Métiers La Providence est constitué d'une équipe qui souhaite promouvoir certaines valeurs :

- Prendre le jeune là où il est et l'amener à prendre confiance en lui,
- Développer ses capacités, son autonomie, son sens de l'effort,
- S'ouvrir et communiquer avec les autres, s'épanouir,
- Lui donner des repères, fixer des limites permettant une meilleure insertion dans le monde professionnel.

Ainsi, visant l'épanouissement et le succès de nos élèves, nous travaillons à l'évolution permanente de nos plate-formes pédagogiques. En effet, nous souhaitons qu'ils acquièrent des savoir-faire et des compétences techniques en adéquation avec les attentes des entreprises et plus largement du monde professionnel.

Ces compétences sont travaillées lors des projets, en voici quelques exemples :

LE PAVILLON D'OR (Informatique Industrielle)

Dans le cadre du BTS IRIS, des projets en informatique industrielle d'une durée de 5 mois ½ sont réalisés. Ils sont industriels ou à caractère industriel et répondent à des problématiques réelles.

Dans ce cadre un des projets « LE PAVILLON D'OR » vient d'être primé au concours « les étoiles de l'innovation » organisé par l'OSEO Picardie, le Conseil Régional de Picardie, la Chambre Régionale de Commerce et de l'Industrie de Picardie et le Rectorat d'Amiens.

Il s'agit d'une installation pour un collectif d'artistes Picards « EUCLIDE ».



ARMOIRE DE PUISSANCE 400 A (Électrotechnique)



Projet réalisé par cinq étudiants de seconde année de BTS Electrotechnique dans le cadre de leur projet de fin d'étude. L'étude, la réalisation et la mise en service ont été réalisées pour la société VKR de Feuquières en Vimeu.

CENTRALE DE TRAITEMENT D'AIR (Énergétique)

EN PROJET

Cette installation énergétique est utilisée principalement dans le monde industriel et hospitalier pour filtrer, déshumidifier, chauffer et refroidir l'air des locaux. Afin de pouvoir contrôler les conditions de température, d'humidité et de pression, l'évolution du traitement d'air est visible en temps réel sur un écran plat de supervision. Le raccordement de cette centrale au milieu extérieur et à un local tampon à atmosphère artificiel permettra à nos jeunes de pouvoir simuler des conditions climatiques (hiver et été) à tous moments de leur formation. Ce système représente une réelle adéquation entre une pratique théorique pédagogique et les réalités professionnelles.



MISE EN ŒUVRE D'UN CHAUFFE-EAU SOLAIRE AVEC APOINT THERMODYNAMIQUE (Énergétique)

EN PROJET

Ce sont les chauffe-eau solaires de dernière génération. L'eau chaude sanitaire est chauffée en priorité par l'énergie solaire (renouvelable et gratuite) avec un appoint thermodynamique (pompe à chaleur air/eau intégrée au ballon). La présence de cette installation dans notre pôle énergétique servira à la formation des jeunes pour les activités de maintenance et de dépannage énergétique.

