

## Les lycées où s'effectue la formation

Lycée	<b>Robert Schuman</b>
Ville	Metz
BTS	- Management des Unités Commerciales - Assistante de Gestion en PME-PMI
Téléphone	03-87-76-40-62
Courriel	bts18mois@lycee-schuman.fr

Lycée	<b>Georges De La Tour</b>
Ville	Nancy
BTS	Comptabilité et Gestion
Téléphone	03-83-96-48-98
Courriel	florence.feltin@ac-nancy-metz.fr

Lycée	<b>Frédéric Chopin</b>
Ville	Nancy
BTS	Management des Unités Commerciales
Téléphone	03-83-40-85-24
Courriel	postbac@lycee-chopin.net

Lycée	<b>Arthur Varoquaux</b>
Ville	Tomblaine
BTS	Techniques Physiques pour l'Industrie et le Laboratoire
Téléphone	03-83-29-28-35
Courriel	Dominique.morel@ac-nancy-metz.fr

## Les CIO à votre service...

Nous vous conseillons de vous renseigner auprès des services d'information et d'orientation de votre université, ou dans un Centre d'Information et d'Orientation (CIO).

Service d'Orientation et d'Insertion Professionnelle :  
Site de Vandœuvre-lès-Nancy : 03.83.68.40.84.  
Site de Nancy : 03.72.74.03.61.  
Site de Metz : 03.87.31.50.40.

SAIO – Rectorat : 03.83.86.20.70.

Les coordonnées des CIO de l'académie sont disponibles à l'adresse :

[www.4.ac-nancy-metz.fr/lio/cio.htm](http://www.4.ac-nancy-metz.fr/lio/cio.htm)

Réunion d'information et entretien avec les candidats : **vendredi 3 février 2017** à 9H au Lycée Schuman à Metz, au Lycée Chopin à Nancy ou au Lycée Varoquaux à Tomblaine (en fonction de votre choix).

**Les dossiers devront être déposés dès que possible et au plus tard dans les lycées pour le mardi 31 janvier 2017.**

[www.ac-nancy-metz.fr/lio](http://www.ac-nancy-metz.fr/lio)

**Démarrage de la formation  
le lundi 27 février 2017**

Dispositif mis en place par le Rectorat de l'Académie de Nancy-Metz



## Dispositif B18

**Un BTS en 18 mois**

**U**ne seconde chance dès le second semestre de l'année 2016-2017.

**E**n choisissant de vous réorienter en cours d'année, réussissez un **BTS en 18 mois** :

- BTS Assistant de Gestion en PME-PMI
- BTS Comptabilité et Gestion
- BTS Management des Unités Commerciales
- BTS Techniques Physiques pour l'Industrie et le Laboratoire

**D**ans l'un de ces établissements :

- Lycée **Robert Schuman** – Metz
- Lycée **Georges De La Tour** – Nancy
- Lycée **Frédéric Chopin** – Nancy
- Lycée **Arthur Varoquaux** - Tomblaine

(Ces BTS sont préparés à temps plein)

**Présentation et débouchés**

Le BTS Comptabilité et Gestion est une formation approfondie dans le domaine de la comptabilité. Il prépare à des fonctions de comptable (chargé de gestion dans les secteurs concurrentiels, associatifs et publics), de collaborateur (dans des cabinets d'expertise comptable et des centres de gestion) ou de chargé de clientèle (cabinets d'audit et de conseil).

Les activités comptables et de gestion ont évolué vers davantage de contrôle, d'organisation et de communication, et requièrent une utilisation constante de l'outil informatique.

**Formation**

Culture générale et expression ; anglais obligatoire ; mathématiques appliquées ; économie générale, management des entreprises et droit; traitement et contrôle des opérations comptables, fiscales et sociales ; contrôle de gestion et analyse financière ; ateliers professionnels.

**Stages**

Les étudiants effectuent 10 semaines de stage en entreprise réparties sur la durée de la formation.

**Présentation et débouchés**

Le BTS Management des Unités Commerciales est une formation commerciale générale. Elle requiert un excellent sens relationnel ainsi que des aptitudes à la gestion et à la négociation.

Le titulaire de ce BTS a pour perspective de prendre la responsabilité de tout ou partie d'une UC\*. Il est pour cela formé à 5 missions clés : le management et la gestion de l'UC, la gestion de la relation avec la clientèle, la gestion et l'animation de l'offre de produits et de services, la recherche et l'exploitation de l'information nécessaire à l'activité commerciale.

*\* Qu'est-ce qu'une unité commerciale ou UC ?*

*C'est un lieu physique ou virtuel permettant à un client potentiel d'accéder à une offre de produits ou de services (magasin, supermarché, agence commerciale, agence bancaire, site marchand...)*

**Formation**

Français et culture générale, langue vivante étrangère, économie générale, management des entreprises et droit, management de l'unité commerciale, gestion de la relation avec la clientèle, recherche et exploitation de l'information + missions interprofessionnelles de préparation et de suivi + élaboration d'un projet de développement d'une unité commerciale. Utilisation de l'outil informatique constant.

**Stages**

Les étudiants effectuent 12 semaines de stage complétées par des missions préparatoires.

**Présentation et débouchés**

Le BTS Assistant de Gestion de PME-PMI forme un assistant polyvalent qui est le collaborateur direct du dirigeant d'entreprise. Il participe à la gestion opérationnelle de l'entreprise dans ses dimensions administrative, comptable, commerciale et humaine. Il contribue à la pérennité de l'entreprise et à améliorer son efficacité par l'optimisation de son organisation.

**Formation**

Français et culture générale, langue vivante étrangère, droit, économie générale et management, gestion de la relation clientèle et fournisseurs, gestion et développement des ressources humaines, organisation et planification, gestion des ressources, pérennisation de l'entreprise, gestion des risques, communication.

**Périodes en entreprise**

Les étudiants effectuent 2 x 6 semaines de stage en entreprise pour approfondir leurs compétences professionnelles et améliorer leur connaissance du milieu professionnel et de l'emploi. 10 demi-journées de missions préparatoires leur permettent de préparer leur immersion en entreprise.

**Présentation et débouchés**

Le BTS Techniques Physiques pour l'Industrie et le Laboratoire est une formation approfondie dans le domaine des mesures physiques, des contrôles et mises au point de méthode pour l'amélioration de conception et de fonctionnement de processus. Ce BTS est l'occasion d'approfondir ses connaissances scientifiques et techniques et de développer ses qualités humaines. Le titulaire de ce BTS peut travailler dans la recherche, le développement, le contrôle qualité, la santé, l'environnement, l'énergie renouvelable ou encore en assistance clients ; Au sein de toute entreprise, laboratoire, organisme ou service quel que soit le secteur professionnel. Il peut aussi poursuivre ses études aussi bien en licence professionnelle qu'en école d'ingénieur tant en formation continue qu'en alternance.

**Formation**

Français, mathématiques, langue vivante étrangère, électricité, électronique, mécanique, optique, optoélectronique et imagerie, thermodynamique et thermique, chimie, informatique appliquée, économie et gestion d'entreprise.

**Stages**

Les étudiants effectuent 12 semaines de stage.