



Lycée privé technologique & professionnel

MINI-STAGES de Découverte

les lundi 26 et
mardi 27 février 2018

ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE

STMG - STI2D

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

MELEC

Métiers de l'Electricité & de leurs
Environnements Connectés

MAV

Menuisier Aluminium Verre

TCB

Technicien Constructeur Bois

MEI

Maintenance
des Equipements Industriels

CUISINE

Cuisine

CSR

Commercialisation
et Service en Restauration

COMMERCE



85 AVENUE DE DENAIN
59300 VALENCIENNES

MINI-STAGES

les lundi 26 et mardi 27 février 2018

Le lycée DAMPIERRE organise un stage
de découverte de 2 jours destiné aux élèves de 3^{ème},
afin de faciliter leur orientation

8

PARCOURS DE DÉCOUVERTE SONT PROPOSÉS :

POUR DÉCOUVRIR LA VOIE TECHNOLOGIQUE

STMG

Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

STI2D (2 JOURS)

*Sciences et Technologies de l'Industrie et du
Développement Durable*

POUR DÉCOUVRIR LA VOIE PROFESSIONNELLE ET SES BACCALAUREATS

MELEC	Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
MAV	Menuisier Aluminium Verre
TCB	Technicien Constructeur Bois
MEI	Maintenance des Equipements Industriels
RESTAURATION	Cuisine / Commercialisation et Service en Restauration
COM	Commerce

Pendant ces deux jours, encadré par nos enseignants, votre enfant
découvrira les modules qu'il aura choisis.

Le tout à l'aide de mini-projets ludiques et innovants.

**SI VOTRE ENFANT SOUHAITE PARTICIPER,
inscrivez le à l'aide du bulletin d'inscription
ci-dessous à retourner avant le : **MARDI 20 FÉVRIER 2018****

MODALITÉS PRATIQUES :

2 jours (2 x 6 heures)

**Votre enfant choisit 2 thèmes, l'horaire de la journée sera :
8 h 45 > 12 h - 13 h 15 > 16 h 30**

**Participation aux frais : 15 euros pour les 2 jours
Repas et pause-goûter inclus**

Inscription & renseignements :

☎ 03 27 22 70 01 / secretariat@lyceedampierre.fr



Je soussigné(e) : (responsable de l'élève) :			
Nom :		Prénom :	
Adresse :			
Code Postal :		Ville :	
Téléphone		N°Portable	
E-mail :			
Autorise mon fils / fille :			
Nom :		Prénom :	
Né(e) le :			
Actuellement au collège :			
à participer au stage de découverte.			
2 thèmes au choix (sauf STi2D : 2 jours)			
STMG	<input type="checkbox"/>	MEI	<input type="checkbox"/>
STi2D	<input type="checkbox"/>	RESTAURATION	<input type="checkbox"/>
MELEC	<input type="checkbox"/>	COMMERCE	<input type="checkbox"/>
MAV	<input type="checkbox"/>	TCB	<input type="checkbox"/>

Enseignement général, technologique, professionnel et supérieur de la troisième au BTS.

Unité Locale d'Inclusion Scolaire (ULIS)

Troisième préparatoire à l'enseignement professionnel

Seconde Générale & Technologique

Enseignements d'exploration

SES : Sciences Economiques & Sociales

PFEG : Principes Fondamentaux de l'Economie & de la Gestion

SI : Sciences de l'Ingénieur

CIT : Création Innovation Technologique

ICN : Informatique & Culture Numérique

BACCALAUREAT STI2D

Sciences et Technologie de l'Industrie et du développement durable

Spécialités :

AC : Architecture et Construction

EE : Énergie et Environnement

ITEC : Innovation Technologique et Eco-Conception

SIN : Systèmes Informatique & Numérique

BACCALAUREAT STMG

Sciences et Technologie du Management et de la Gestion

Spécialités :

GFi : Gestion et Finance

SiG : Systèmes d'Information de Gestion

Langues vivantes :

Anglais, Espagnol, Allemand

Enseignement Professionnel

CAP

Assistant Technique en Milieux Familial et Collectif

Préparation et réalisation d'ouvrages électriques

Période de Formation en Entreprise de 18 semaines sur le cycle

BACCALAUREATS PROFESSIONNELS

Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés

Maintenance des Équipements Industriels

Menuisier Aluminium Verre

Technicien Constructeur Bois

Cuisine

Commercialisation et Service en Restauration

Commerce

Période de Formation en Entreprise de 22 semaines sur le cycle

BREVET TECHNICIEN SUPERIEUR

CG - Comptabilité et Gestion

SIO - Services Informatiques aux Organisations

2 Spécialités

SISR : solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

SLAM : solutions logicielles et applications métiers

CRSA - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques