



# Dampierre

Lycée privé technologique & professionnel

## **MINI STAGE de Découverte**

**Du Lundi 22 au  
Mardi 23 février  
2021**

**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  
[www.lyceedampierre.fr](http://www.lyceedampierre.fr)**

# MINI-STAGES

Le lycée DAMPIERRE organise un stage de découverte de 2 jours destiné aux élèves de 3<sup>ème</sup>, 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**

*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 : **VENDREDI 12 FEVRIER 2021****

**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-gôûter inclus**

**Inscription & renseignements :**

**☎ 03 27 22 70 01 / [secretariat@lyceedampierre.fr](mailto: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.			
<b>2 thèmes au choix</b>			
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 de spécialité*

MG : Management & Gestion

SI : Sciences de l'Ingénieur

CIT : Création Innovation Technologique

Option Educative & Sportive

**Enseignement Professionnel**

**CAP**

Assistant Technique en

Milieus Familial et Collectif

**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

Métiers du commerce et de la vente

*option A Animation et gestion de l'espace commercial*

**Section sportive : FUTSALL**

**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**

**BREVET TECHNICIEN SUPERIEUR**

CG - Comptabilité et Gestion

SIO - Services Informatiques  
aux Organisations

Spécialités

SISR : solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

SLAM : solutions logicielles et applications métiers

CRSA - Conception et Réalisation  
de Systèmes Automatiques