



SUIVEZ LE GUIDE!



**Lycée POLYVALENT
ENSEIGNEMENT GENERAL
ET TECHNOLOGIQUE**

**Samedi 25 Janvier 2020
de 9h à 16h
Samedi 21 mars 2020 9h - 13h**



**CAMPUS DES METIERS
et DES FORMATIONS**

**Samedi 25 Janvier 2020
de 9h à 16h**

DÉBUT DE LA VISITE

POUR LE LYCÉE



Rendez-vous à l'ACCUEIL du bâtiment A
salle Raymond d'Halluin
1ère salle sur votre gauche

POUR L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

BâtF



BâtH

BIENVENUE A NOTRE JOURNÉE PORTES OUVERTES



Groupe

OZANAM EPIL CAMPUS

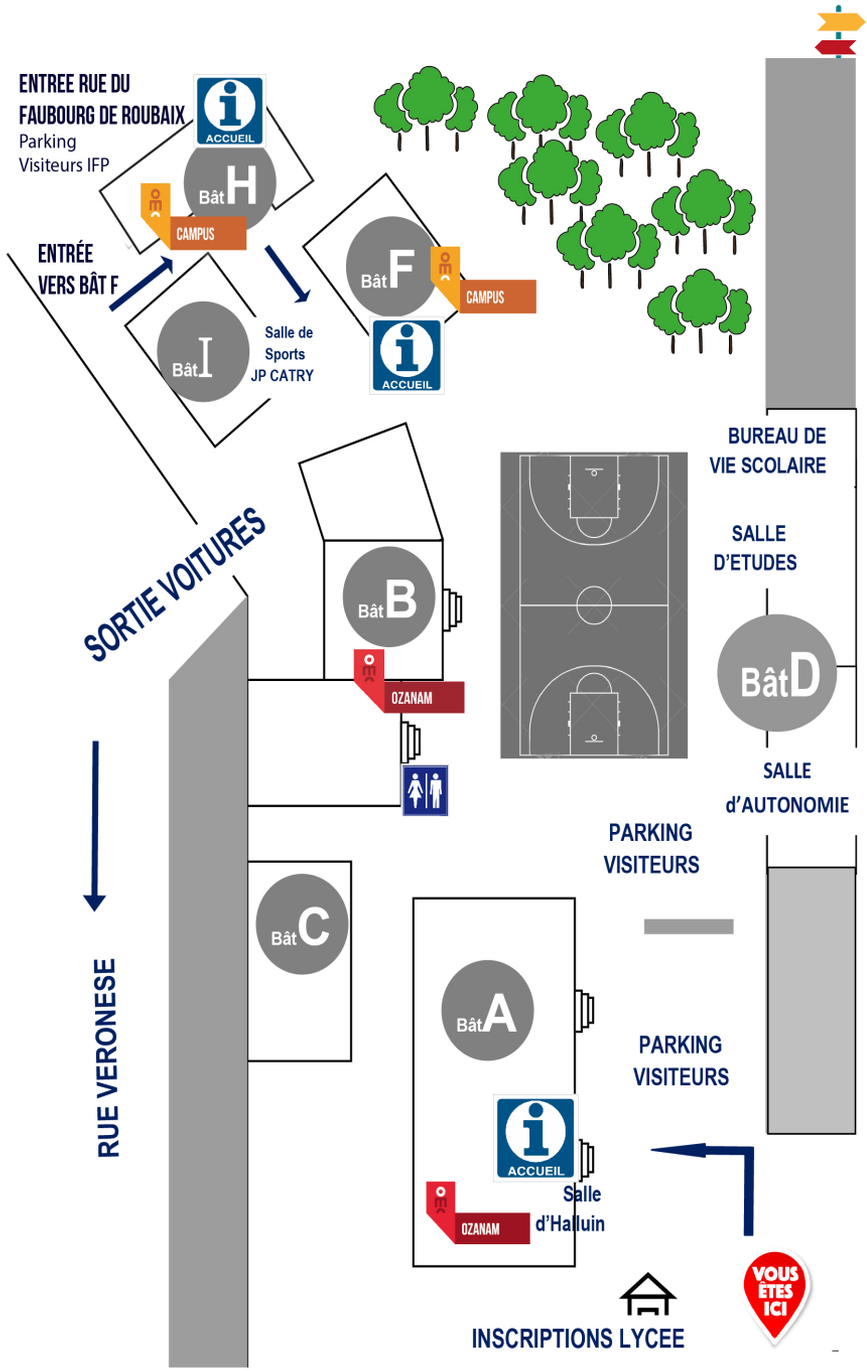
*Chers visiteurs,
Chers parents,
Cher(es) Élève(s),*

Avec la réforme du lycée, notre école se réinvente. Elle démontre, ainsi, sa capacité à se renouveler et à s'adapter face aux mutations.

Le lycée Frédéric OZANAM est engagé dans de nombreux projets européens (ERASMUS+, appariement, échange de jeunes franco-allemands dans le cadre de l'OFAJ..) et internationaux (partenariats avec des lycées indiens et australiens). Il favorise, ainsi, la mobilité et développe chez nos jeunes l'esprit d'initiative et d'entreprendre.

*Nous avons une responsabilité : accompagner et aider les jeunes à bâtir leur parcours d'orientation avec confiance et sérénité. Notre but : qu'ils soient heureux et épanouis et réussissent leur projet de vie.
Belle découverte de notre établissement.*

*Christophe LEROY
Directeur du Groupe OZANAM-EPIL-CAMPUS*



DÉTAILS DES SALLES ET BÂTIMENTS



FORMATIONS de la 2nde à la
Terminale



Salle d'Halluin > AIDE À LA VISITE - ACCUEIL DES FAMILLES

Salle Aumônerie > Pastorale - Association des Parents d'Elèves APEL

Salle A6 CDI > BDI - Association des Anciens Elèves - Certification classe
EURO - Erasmus - DNL

Ouverture internationale- LVA LVB Anglais – Espagnol

Salle A08 - A09 > Lettres Modernes - Français

1er ETAGE

Salle A10 > Le Numérique en lycée général - Sciences Numériques et Technologie
(SNT) en 2nde

Numérique et Sciences Informatique en 1^{ère} et terminale générale (NSI)

Salle A16 > Les sciences de l'ingénieur - Spécialités SI en 1^{ère} et Term. générales
Enseignement optionnel en seconde

2ème ETAGE

Salle Jean-Marie GOSSET (audiovisuelle) > Conférences sur le cycle lycée 2nde
1^{ère} et terminale. (9h15 – 10h – 10h45 – 11h30- 14h - 14h45)

Salle A21 > Enseignement spécifique Systèmes d'Information Numérique SIN

Salle A22 > BIA Brevet d'Initiation Aéronautique

Salle A25 > Enseignement spécifique Architecture et Construction AC

Salle A26 > Enseignement spécifique Energie et Environnement EE

3ème ETAGE

Salle A31 > Enseignement spécifique Innovation Techno et Eco-Conception ITEC

Salle A32 > Spécialité Ingénierie et Développement Durable (I2D) et Innovation
Technologique (IT) en 1^{ère} STI2D

Spécialité Ingénierie Innovation et Développement Durable (2I2D)
en Terminale STI2D

BâtB

Salle B1 B2 > Spécialité Physique et Physique Chimie (Tronc commun)

Laboratoires Kraft et Pasteur > Spécialité Sciences de la vie et de la Terre (SVT)

La seconde passerelle

Salle B10 > Spécialité Mathématiques

BâtC

Foyer des Elèves

Bureau des Elèves

Association des élèves

BâtD

Bureau de la vie scolaire

Salles d'Etudes et Autonomie

Bât I

Salle de Sports Jean Paul CATRY

Activités sportives - option EPS

Les FORMATIONS POST-BAC



- Salle F02 > Métiers des services à l'Environnement (MSE)
- Salle F07 > BTS Electrotechnique (ELT)
- Salle F08 > BTS Maintenance des Systèmes
option A systèmes de production (MS)
- Salle F09 > BTS Conception et Réalisation de Systèmes
Automatiques (CRSA)
- Salles F12/F13/F14 >
 - BTS Systèmes Numériques
option A Informatique Réseaux (SNIR)
 - BTS Systèmes Numériques
option B Electronique et Communication (SNEC)



- Salle H12* > BTS EEC (initial et apprentissage) :
Etudes et Economie de la Construction.
Avec simulation de bâtiments en réalité virtuelle (3D)

- Salles H13- H14* > Licence Générale Génie Civil-Economie de la
Construction avec l'outil BIM

- Salle H15* > Licence Professionnelle Commercialisation de
Produits et Services

Les conférences

Participez aux
CONFERENCES LYCEE
La Seconde Générale et Technologique
Le Baccalauréat Général
Le Baccalauréat STI2D

9h15-10h00-10h45-11h30-14h00-14h45
en salle audiovisuelle Jean Marie Gosset
Bâtiment A au 1er Etage

Visites guidées lycée
après les conférences du cycle lycée,
visites guidées possibles
en se rendant à l'accueil du
bâtiment A (salle d'Halluin)

Prise de RDV lycée

Vous souhaitez prendre rendez-vous
pour une inscription au lycée
ou tout autre renseignement,

le pôle administratif est à votre disposition



JUSQU'AU BAC



SECONDE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE

BACCALAUREAT GENERAL

BACCALAUREAT STI2D

Innovations pédagogiques

- Seconde PASSERELLE
- DROP Dispositif de Réussite d'Orientation Positive

Nos plus

Accompagnement à l'orientation choisie
Développement à l'autonomie
Ouverture à l'international
Lien Ecole Entreprise (en lien avec l'APEL et les Associations d'An-
ciens Elèves)
Vie pastorale, oser un regard pour faire grandir chacun
Ouverture culturelle (PEPS Hauts de France)



BREVETS DE TECHNICIENS SUPERIEURS

Formations initiales et sous statut scolaire

- Systèmes Numériques option A Informatique et Réseaux (SNIR)
- Systèmes Numériques option Electronique et Communication (SNEC)
- Electrotechnique (ELT)
- Métiers des Services à l'Environnement (MSE)
- Maintenance des Systèmes - option A Systèmes de Production (MS)
- Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (CRSA)
- Systèmes Constructifs Bois et Habitat (SCBH) sur le site de l'EPIL
- Fluides Energies Domotique option Froid et Conditionnement d'Air (FED)
- Etudes et Economie de la Construction (EEC)

Formations en alternance et apprentissage

- Etudes et Economie de la Construction (EEC)
- Electrotechnique (ELT)
- Maintenance des Systèmes - option A Systèmes de Production (MS)
- Licence professionnelle Commercialisation de Produits et Services
- Licence Générale Génie Civil - Economie de la Construction avec l'outil BIM en partenariat avec le CNAM

DISPOSITIF DOIng - Dispositif ProGé

CLASSES PREPARATOIRES aux grandes écoles (CPGE)

- Implantées Sites ISEN et ICAM
- Journée Portes Ouvertes
- le samedi 1er février 2020 et samedi 7 mars 2020 sur les sites de l'ICAM et de l'ISEN

Premier Cycle Icam Apprentissage

- Journée Portes Ouvertes le samedi 1er février 2020 sur le site de l'ICAM

