



JOURNÉE PORTES OUVERTES

Samedi 4 mars 2023

9h - 16h

PROGRAMME interactif

<http://www.lyceemorez.fr/>



Le lycée Victor Bérard a été inauguré le 18 juin 1933, nous fêterons ses 90 ans à l'occasion de cette journée portes ouvertes. De nombreuses manifestations, expositions auront lieu pour fêter cet anniversaire !

VIDÉOS 3D des Ateliers à 360° :

Vous avez la possibilité de visiter librement nos ateliers à travers des vidéos à 360°. Lancer la vidéo, et cliquer sur les cercles des Ateliers qui vous intéressent pour naviguer entre eux.

Accueil Étage « Administration » :

- Inscriptions
- Infirmierie
- Internat - Demi-pension
- Bourses

Centre de documentation et d'informations :

Club lecture (Accueil Rez de chaussée)

ECO DELEGUES

Animations & Salle de travail
1^{er} étage Bâtiment B

INTERNAT

Départ
Visites
Informations
Hall
d'Accueil

AEOM

Association des Etudiants
d'Optique de Morez
1^{er} étage Bâtiment B

90 ans
LYCÉE
VICTOR
BÉRARD
MOREZ

PORTES OUVERTES 4 MARS

9h à 16h
35 Quai Lamy
39400 MOREZ
03 84 34 17 00

optique_morez
lyceoberard

90 ANS DU LYCÉE
LYCÉE VICTOR BÉRARD MOREZ



Formations GÉNÉRALES et TECHNOLOGIQUES

2nde Générale et Technologique

Bâtiment B, 2ème et 3ème étage et bâtiment F

- Présentation générale : **Amphi Monneret (Horaires : 10h30 et 14h00)**
- Langues vivantes étrangères et Section Européenne : B 312
- Sciences Numériques et technologie (SNT) B 216
- Options :
 - Ingénierie Innovation et création 21C (SI + CIT) B 222
 - Sciences de laboratoire SL F 27
 - Arts Plastiques **F010** Expositions de travaux d'élèves :
Photographies, peintures, dessins et créations en volume



EPS Section Ski Alpin et Nordique, Option sport et AS
Salle PRELAT

1ère générale : Enseignements de SPÉCIALITÉS Salle E11_x

1. Humanités littérature et philosophie
2. Mathématiques
3. Physique chimie
4. Sciences de la vie et de la terre
5. Sciences économiques et sociales
6. Sciences de l'ingénieur
7. LLCE Anglais

Options :

EPS Gymnase

Arts Plastiques **F 010**

Maths expertes/Maths

Complémentaires **B 323**



EPS Section Ski Alpin et Nordique, Option sport et AS
Salle PRELAT

Présentations de la formation de première générale, des spécialités et des options :

Amphi Monneret (11h00 / 14h30)

Filière baccalauréat Sciences et Technologies de Laboratoire **STL**

Bâtiment F : F 27

Filière baccalauréat Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable **STIDD**

B 218

MICROTECHNIQUES

Baccalauréat Professionnel Microtechniques

Bâtiment B Rez de chaussée -

- Appareillage /Labo·de maintenance **B023**
- Atelier de Fabrication mécanique **B017**
- DAO /FAO **B025**
- Santé et sécurité au travail

BTS Conception et Industrialisation en Microtechniques (CIM) B016

GRETA Niveau Greta Formation accélérée -

TP ORU CN :

Titre Professionnel
Opérateur/Régleur en Usinage
par Commande Numérique

SYSTÈMES PHOTONIQUES

BTS Systèmes Photoniques Bâtiment F Rez de chaussée et 1er étage -

- Présentation de la formation et de la Plateforme Technologique DISO
- Démonstrations et visite des plateaux **F006**

OPTIQUE LUNETTERIE

Bac Professionnel Optique Lunetterie -

Bâtiment F 4ème étage - **F42**

- Atelier montage de verres
- Projet montures sur mesures
- Présentation de la filière et poursuite
- Concours MAF (Meilleur Apprenti de France)

BTS Opticien Lunetier :

Bâtiment B 1er et 2ème étage·

- **B113 Examens de vue Démonstrations**
- **Magasin d'applications ENOPTIC**
- **B 127 Ateliers d'optique**
- **B 117 Mesures faciales**
- **B 224 Matières du BTS OL**
- **B 225 Contactologie**

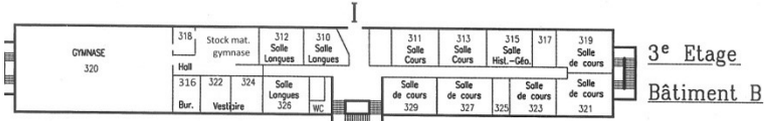
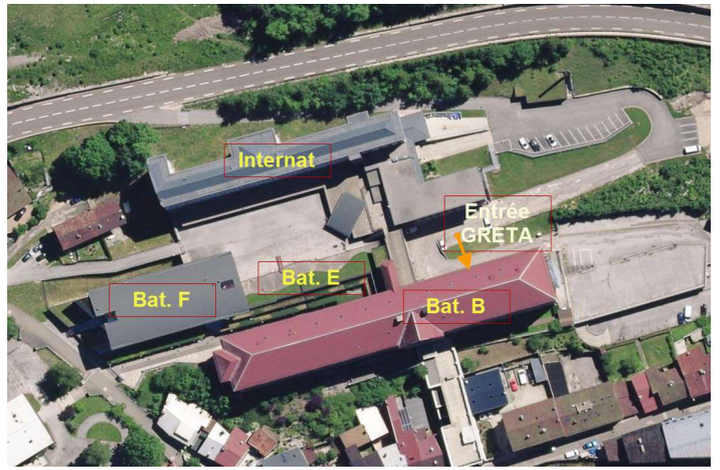
BTS OL par Apprentissage - B 119

GRETA -Niveau Greta

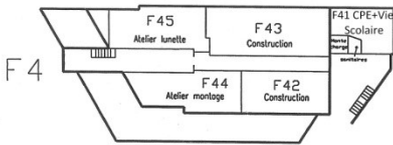
- Bac Professionnel Optique Lunetterie en 1 an
- BTS Opticien Lunetier en 1 an
- Licence Pro réfraction, analyse et prise en charge du déficit visuel



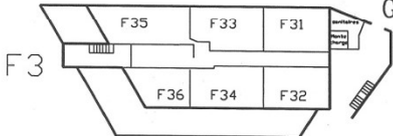
PLAN DU LYCÉE



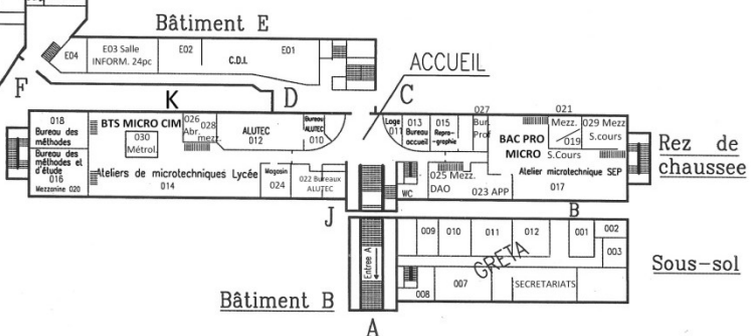
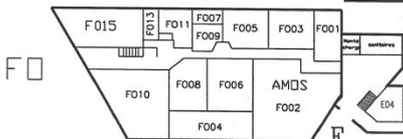
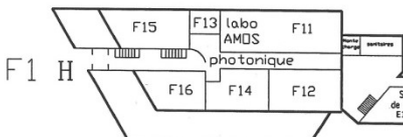
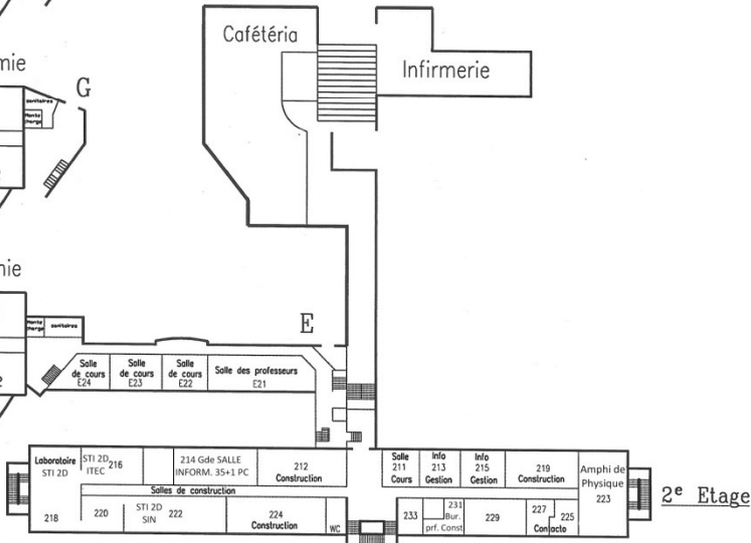
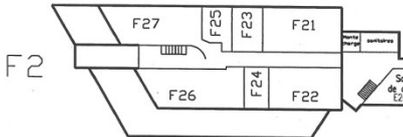
Ateliers optique lunetterie BEP



Salles de physique et chimie



Salles de physique et chimie



RUE DE LA CITADELLE

RUE VICTOR BERARD

- F001 Salle noire photonique
- F003 Salle mesures
- F005 Salle noire optique instrumentale
- F007 Labo photo
- F009 Bureau profs
- F011 Holographie
- F013 CMS
- F015 Salle noire labo physique
- F010 Electronique
- F008 Salle blanche
- F006 Cours
- F004 Composants optiques
- F002 AMOS

QUAI AIME LAMY