

A la rentrée de septembre 2019, votre enfant sera élève au lycée VAUBAN en voie GÉNÉRALE et TECHNOLOGIQUE

... en seconde générale et technologique

Enseignements communs

Français	4 h
Histoire-Géographie	3 h
Enseignement moral et civique	0,5 h
LV1 et LV2 (ou LCR)	5,5 h
Sciences économiques et sociales	1,5 h
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la Vie et de la Terre	1,5 h
Education physique et sportive	2 h
Sciences numériques et technologie	1,5 h

ORIENTATION (à titre indicatif) 1,5h

ACCOMPAGNEMENT
PERSONNALISÉ (selon les
besoins des élèves)

1 enseignement optionnel technologique au choix

Sciences et laboratoire	1,5 h
Sciences de l'ingénieur	1,5 h
Création et innovation technologiques	1,5 h
Création et culture – design (seconde spécifique AA)	6 h

... en première générale

Enseignements communs

Français	4 h
Histoire-Géographie	3 h
Enseignement moral et civique	0,5 h
LV1 et LV2	4,5 h
Education physique et sportive	2 h
Enseignement scientifique	2 h

... en première technologique

Enseignements communs

Français	3 h
Histoire-Géographie	1,5 h
Enseignement moral et civique	0,5 h
LV1 et LV2 dont 1h d'etlv	4 h
Education physique et sportive	2 h
Mathématiques	3 h

3 Enseignements de spécialité OBLIGATOIRES au choix parmi :

Mathématiques	4 h
Physique chimie	4 h
Sciences de l'ingénieur	4 h

Ouverture prévue rentrée 2020 :

Numérique et Sciences Informatiques

Enseignements de spécialité spécifiques à chaque série

STI2D Innovation technologique Ingénierie et développement durable Physique chimie et mathématiques	18 h
STL Biochimie biologie Sciences physiques et chimiques en labo Physique chimie et mathématiques	18 h
STD2A Outils et langages numériques Design et métiers d'art Physique chimie	18 h

ORIENTATION (à titre indicatif) 1,5h

ACCOMPAGNEMENT
PERSONNALISÉ (selon les
besoins des élèves)

... en terminale S si

Philosophie	3 h
Histoire-Géographie	2 h
Enseignement moral et civique	0,5 h
LV1 et LV2	4 h
Education physique et sportive	2 h
Mathématiques	6 h
Physique chimie	5 h
Sciences de l'ingénieur	8 h
Accompagnement personnalisé	2 h

1 Enseignement de spécialité au choix possible :

Mathématiques	2 h
Physique chimie	2 h
Informatique et Sciences du Numérique	2 h

... en terminale technologique

Enseignements identiques sur les 3 séries

STI2D –STL – STD2A

Philosophie	2 h
Enseignement moral et civique	0,5 h
LV1 et LV2 dont 1h d'etlv	4 h
Education physique et sportive	2 h
Accompagnement personnalisé	2 h

Enseignements de chaque série

STI2D	
Mathématiques	4 h
Physique chimie	4 h
Enseignements technologiques transversaux	5 h
Enseignement de SPECIALITE	9 h
STL	
Mathématiques	4 h
Physique chimie	4 h
Chimie Biochimie Sciences du Vivant	4 h
Sciences physiques et chimiques en labo	10 h
STD2A	
Mathématiques	3 h
Physique chimie	2 h
Design et arts appliqués	17 h

Projection en septembre 2020 au lycée vauban

... en terminale générale

Enseignements communs

Philosophie	4 h
Histoire-Géographie	3 h
Enseignement moral et civique	0,5 h
LV1 et LV2	4 h
Education physique et sportive	2 h
Enseignement scientifique	2 h

2 Enseignements de spécialité parmi les 3 choisis en première :

Mathématiques	6 h
Physique chimie	6 h
Sciences de l'ingénieur (*)	6 h

(*) : +2 h de sciences physiques

Enseignement optionnel possible

Mathématiques expertes (pour les élèves ayant choisi la spécialité mathématiques)	3 h
---	-----

...en terminale technologique

Enseignements communs

Philosophie	2 h
Histoire-Géographie	1,5 h
Enseignement moral et civique	0,5 h
LV1 et LV2 dont 1h d'etlv	4 h
Education physique et sportive	2 h
Mathématiques	3 h

2 Enseignements de spécialité spécifiques à chaque série

STI2D	18 h
Ingénierie, innovation et développement durable Physique chimie et mathématiques	
STL	18 h
Sciences physiques et chimiques en labo Physique chimie et mathématiques	
STD2A	18 h
Analyse et méthodes en design Conception et création et design et métiers d'art	

ORIENTATION (à titre indicatif) 1,5h

ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISE (selon les besoins des élèves)

A la rentrée de septembre 2019, votre enfant sera élève au lycée VAUBAN en voie PROFESSIONNELLE

... en seconde professionnelle ... en première année de CAP

Enseignements communs

Lettres Histoire	3,5 h
Maths sciences	3 h
Arts appliqués	1 h
LV1	2 h
Education physique et sportive	2,5 h

Enseignements communs

Lettres-Histoire	2 h
Maths sciences	1,5 h
Arts appliqués	1 h
LV1	1,5 h
Education physique et sportive	2,5 h

Enseignements professionnels

Enseignement professionnel	11 h
Co-intervention Français	1 h
Co-intervention Maths	1 h
Economie Gestion	1 h
Prévention santé environnement	1 h
Période en entreprise	5 semaines
Consolidation, accompagnement, orientation	3 h

Enseignements professionnels

Enseignement professionnel	11,5 h
Co-intervention Français	1,5 h
Co-intervention Maths	1,5 h
Prévention santé environnement	1,5 h
Réalisation d'un chef d'œuvre	3h
Période en entreprise	7 semaines
Consolidation, accompagnement orientation	3.5 h

... en première professionnelle

Enseignements communs

Lettres Histoire	4,5 h
Maths sciences	4 h
Arts appliqués	1,5 h
LV1	2 h
Education physique et sportive	3 h

Enseignements professionnels

Enseignement professionnel	13.5 h
Prévention santé environnement	1 h
Economie Gestion	1h
Période en entreprise	8 semaines
Consolidation, accompagnement, orientation	2 h

... en terminale Bac Professionnel

Lettres Histoire	4.5 h
Maths sciences	4 h
Arts appliqués	1.5 h
LV1	2 h
Education physique et sportive	3 h

Enseignements professionnels

Enseignements professionnels	13 h
Prévention santé environnement	1 h
Economie Gestion	1.5 h
Période en entreprise	9 semaines
Consolidation, accompagnement et orientation	2h

... en terminale CAP

Lettres Histoire	2 h
Maths sciences	0,5 h
Arts appliqués	1 h
LV1	1 h
Education physique et sportive	2 h

Enseignements professionnels

Enseignements professionnels	15 h
Prévention santé environnement	1,5 h
Période en entreprise	8 semaines

Projection au lycée vauban en septembre 2020-2021

... en première professionnelle en 2020

- Initialisation du chef d'œuvre
- Co-enseignement Maths et Lettres avec le domaine professionnel

....en terminale professionnelle en 2021

- Finalisation du chef d'œuvre
- Co-enseignement Maths et Lettres avec le domaine professionnel
- Modules d'accompagnement vers la vie active ou vers les études supérieures
- Possibilité d'effectuer la terminale en apprentissage tout en restant dans le même établissement

