Ma scolarité en voie générale

2^{nde} Générale et technologique

Tout au long de l'année, je suis accompagné.e dans mon parcours d'orientation.

1er Trimestre : Je commence à réfléchir à mon choix d'orientation et à mes spécialités.

Janvier : Semaine de l'orientation avec initiation aux spécialités

Février : Réunion d'information pour les parents

Mars : Choix provisoire de la voie d'orientation et des spécialités

Mai : Choix définitif de la voie d'orientation et des spécialités

1ère générale

3 spécialités

Mai : je choisis la spécialité non poursuivie en classe de terminale

Baccalauréat Juin - Juillet : épreuves de français écrit et oral

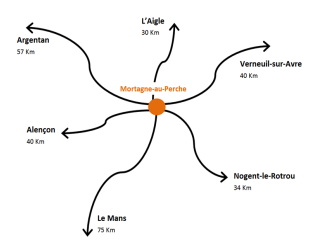
Terminale générale

2 spécialités

Baccalauréat Mars : épreuves de spécialités Baccalauréat Juin-Juillet : écrit de philosophie et grand oral

Situation Géographique

À proximité d'Alençon, Nogent le Rotrou, L'aigle, Argentan....



Contact

Téléphone : 02 33 85 18 50 Fax : 02 33 83 54 46

Mail: ce.0611148S@ac-normandie.fr

Pour plus d'informations, consultez le site web du

lycée à l'adresse :

https://lycee-jmonnet.etab.ac-caen.fr/



Liberté Égalité Fraternité



Physique Chimie

Spécialité



Portes ouvertes

Samedi 5 mars 2022 9h30-12h30

Accueil Mini-stages

du 28 février au 8 avril 2022





1. Quel est le programme?

- 4 heures hebdomadaires en Première ;
- 6 heures hebdomadaires en Terminale;
- Pratique expérimentale, aspect théorique et activité de modélisation;
- Poursuite des 4 thèmes étudiés en Seconde :
 - Constitution & transformations de la matière,
 - Mouvement & interactions,
 - o L'énergie : conversions et transferts,
 - Ondes et signaux.

2. Pour qui est il-pensé?

Cette spécialité est adaptée aux élèves qui :

- expriment un intérêt pour les sciences ;
- souhaitent acquérir des modes de raisonnement essentiels à une formation par les sciences expérimentales;
- souhaitent s'orienter vers des études supérieures dans des domaines variés :
 - o les sciences expérimentales,
 - o l'ingénierie,
 - la médecine,
 - o la recherche,
 - la technologie,
 - l'informatique,
 - o les mathématiques...

3. Quels sont les enjeux?

- Réinvestissement et approfondissement des acquis de Seconde en Première;
- Approfondissement des connaissances et méthodes de raisonnement en Terminale : l'objectif est de s'adapter à l'enseignement supérieur dans le domaine scientifique ;
- Application de la démarche scientifique en accordant une place prédominante à l'expérimentation et à la modélisation;
- Découverte de nouvelles notions pour mieux appréhender notre univers ;
- Développement de l'intérêt pour la Physique et la Chimie.





4. Quelles seront les compétences acquises ?

Les créneaux de TP vous permettront de travailler votre **autonomie**, votre **efficacité** et votre **communication**.

Vous devrez acquérir une certaine rigueur et une méthode pour aller au bout des démarches. La culture scientifique n'aura plus de secret pour vous.

Vous développerez votre argumentation, prendrez des initiatives et rassemblerez l'ensemble des connaissances nécessaires pour comprendre le monde dans lequel nous vivons.

Enfin, **engagement**, **motivation** et **travail en équipe** sont les maîtres mots de cette spécialité.