

Ma scolarité en voie générale

2nde Générale et technologique

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

1^{er} 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

1^{ère} 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

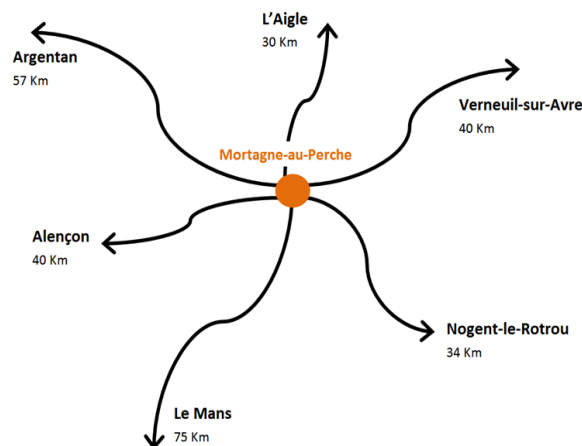
2 spécialités

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/>



**ACADÉMIE
DE NORMANDIE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Physique Chimie Spécialité



Portes ouvertes

Samedi 5 mars 2022 9h30-12h30

Accueil Mini-stages

du 28 février au 8 avril 2022



Ensemble,
notre engagement est durable



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,
 - L'énergie : conversions et transferts,
 - Ondes et signaux.

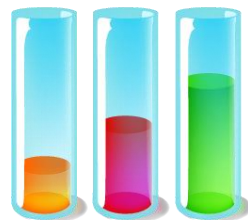
2. Pour qui est-il-pensé ?

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 :
 - les sciences expérimentales,
 - l'ingénierie,
 - la médecine,
 - la recherche,
 - la technologie,
 - l'informatique,
 - 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 rassemblez 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.