

Présentation de la réforme des lycées : préparation de la rentrée 2019

Vendredi 14 décembre 2018

calendrier

- * **Semaines du 5 au 14 décembre** : présentation des classes de premières dans toutes les classes de seconde – sondage sur les appétences des élèves
- * À la fin du deuxième trimestre, chaque élève devra formuler des **souhaits d'orientation (4 souhaits)** grâce à la « fiche dialogue » renseignée par les parents, qui sera le support des échanges entre la famille et l'établissement.

calendrier

- Pour la **voie générale**, au 2^{ème} trimestre, chaque élève devra indiquer **4 enseignements de spécialité** qui l'intéressent pour la classe de 1^{re}
- Le conseil de classe émet des recommandations sur ces souhaits, en fonction du potentiel de l'élève et des organisations de l'établissement.
- Ces pistes font l'objet d'échanges entre la famille, l'élève et l'équipe éducative pour aboutir, après avis du conseil de classe du troisième trimestre, au **choix de 3 spécialités** pour la classe de 1^{re}.

calendrier

- * Pour la **voie technologique**, l'élève et sa famille indiquent leurs souhaits de série qui fera l'objet d'une décision d'orientation au troisième trimestre après discussion avec l'équipe éducative.
- * Possibilité de faire des mini stages (janvier à mars 2019)

calendrier

- * Pour **la voie professionnelle**, des mini stages seront organisés dans les lycées professionnels afin de découvrir les différentes familles de métiers (entre janvier et mars 2019)

Pour la première générale : les horaires par semaine

- * 16 heures de **tronc commun** :

- * français,
- * histoire géographie,
- * LVA et LVB,
- * Education physique et sportive,
- * Enseignement scientifique,
- * Enseignement moral et civique

Accompagnement
personnalisé,
Accompagnement au choix
de l'orientation,
Heures de vie de classe

- * Pour chaque enseignement de **spécialité** : 4 heures
- * Pour l'**option** : 3 heures (sauf euro 2 h)

Pour la première générale : enseignements de spécialité

9 enseignements proposés :

- * Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques
- * Humanités, littérature et philosophie
- * Langues, littératures et cultures étrangères
- * Littérature, langues et cultures de l'antiquité
- * Mathématiques
- * Numérique et sciences informatiques
- * Physique chimie
- * Sciences de la vie et de la terre
- * Sciences économiques et sociales

Les choix à faire

- * On choisit **trois spécialités**.. Les deux plus importantes pour la suite et une spécialité « *j'hésite encore* »
- * Puis des **options** (ou pas)
- * Faire des choix **raisonnables** !

Pour la première générale : options possibles

- * Euro (1h anglais + 1h anglais dans une discipline non linguistique – DNL)
- * LV3 : chinois ou espagnol
- * ABIBAC
- * Latin

- * Cinéma audio visuel
- * Théâtre
- * Danse

Pour la première technologique : STIDD

Bac techno sciences et technologies de l'industrie et du développement durable :

* Des enseignements de **tronc commun** : 14 heures

- * Français,
- * Histoire géographie,
- * Enseignement moral et civique,
- * LVA et LVB,
- * EPS,
- * Mathématiques

* Pour les enseignements de **spécialité** : 18 heures

* Pour les **options** : cinéma audio visuel, danse, théâtre

Accompagnement
personnalisé,
Accompagnement au
choix de l'orientation,
Heures de vie de classe

Pour la première technologique : STL

Bac techno sciences et technologies de laboratoire, sciences physiques et chimiques de laboratoire :

* Des enseignements de **tronc commun** : 14 heures

- * Français,
- * Histoire géographie,
- * Enseignement moral et civique,
- * LVA et LVB,
- * Education physique et sportive,
- * Mathématiques

* Pour les enseignements de **spécialité** : 18 heures

* Pour les **options** : cinéma audio visuel, danse, théâtre

Accompagnement
personnalisé,
Accompagnement au
choix de l'orientation
Heures de vie de
classe

D'autres baccalauréats technologiques

- * **STMG** : sciences et technologies du management et de la gestion
- * **ST2S** : sciences et technologies de la santé et du social
- * **STHR** : sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration
- * **STAV** : sciences et technologie de l'agronomie et du vivant
- * **STL biochimie, biologie** : sciences et technologies de laboratoire
- * **STIDD** : ITEC innovation technologique et éco construction, **AC** architecture et construction
- * **TMD** : techniques de la musique et de la danse
- * **STD2A** : sciences et technologies du design et des arts appliqués

Pour la voie professionnelle

- * **Baccalauréat professionnel en 3 ans :**
 - * choix d'une famille de métiers
 - * Des enseignements généraux et des enseignements professionnels
 - * Une PFMP (période de formation en milieu professionnel)
 - * L'apprentissage possible

Merci de votre attention !

Questions ?