PROGRAMME PÉDAGOGIQUE DE LA FORMATION

Accomp.Perso

Français - HG - EMC

Langues vivantes

Pjilosophie - EMC

Accomp. Perso

Répartition en Tnale

Répartition en 1ère



PRENDRE UN RENDEZ-VOUS D'INSCRIPTION





LE BAC

STI2D



CONTACTEZ NOUS

- 04.90.14.56.56
- secretariat.lycee@lasalle84.org
- www.lasalle84.net





Un bac pour les vocations scientifique



Un accompagnement personnalisé



Une compréhension par le projet



Des équipements dernière génération

QUAND CHOISIR RIME AVEC GRANDIR

LE PROGRAMME

La série STI2D permet d'acquérir des compétences technologiques étendues, transversales à tous les domaines industriels, ainsi que des compétences approfondies dans un champ de spécialité.

- Les enseignements sont conçus de façon interdisciplinaire et en lien étroit avec les sciences, ce qui ouvre les possibilités de poursuites d'études. Ils reposent sur des connaissances dans trois domaines l'énergie, l'information et la matière.
- Les élèves suivent des enseignements de spécialité propres à la série : trois en 1re et deux en terminale.
- Les matières générales sont les mêmes dans toutes les séries : français (en 1re), enseignement moral et civique, histoire-géographie, mathématiques, langues vivantes, éducation physique et sportive et philosophie (en terminale).
- Les élèves bénéficient d'un accompagnement personnalisé en fonction de leurs besoins.
- Une heure hebdomadaire d'enseignement technologique dispensée dans la langue vivante A.

LES SPÉCIALITÉS

Innovation Technologique

Cet enseignement de spécialité est fondé sur la créativité, l'approche design et l'innovation.

Ingénierie et développement durable

Les élèves apprennent à intégrer les contraintes techniques, économiques et environnementales lors de la conception d'un produit.

Physique-chimie et mathématiques

Cet enseignement vise à donner aux élèves une formation scientifique solide les préparant à la poursuite d'études.

Ingénierie, innovation et développement durable

Le programme associe l'observation, l'expérimentation et le raisonnement théorique. Les élèves travaillent à un projet et réalisent un prototype ou une maquette.

"L'avenir ne se prévoit pas. il se



A RETENIR

21H D'ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE

DES PROJETS POUR MIEUX COMPRENDRE LES SCIENCES

DES ÉQUIPEMENTS DERNIÈRE GÉNÉRATION

FIN DES COURS À 15H15 OU 16H2O

UN ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ

L'ACCOMPAGNEMENT

L'accompagnement personnalisé s'articule pour permettre à tous les élèves de réussir. Il est intégré dans l'emploi du temps (2 heures par semaine). Il comprend des activités variées, parmi lesquelles :

- Un soutien aux élèves qui rencontrent des difficultés
- Un approfondissement des connaissances ou une autre approche des disciplines étudiées
- Une aide méthodologique et une aide à l'orientation
- Un tutorat

ORGANISATION SCOLAIRE - ACTIVITÉS

Les emplois du temps des élèves sont organisés de telle sorte qu'il n'y ait aucune heure d'étude dans la journée. Cela leur permet de suivre les cours de soutien proposés en fin d'après-midi ou de rentrer plus tôt chez eux afin de poursuivre sereinement leurs activités extra-scolaires sans négliger le travail scolaire.

L' emploi du temps est mis à jour chaque soir à 20h, ce qui permet aux élèves et aux familles une meilleure organisation.

A partir de 15h25, plusieurs activités et soutien scolaire sont proposés. Parmi les activités : sports collectifs, musique, musculation...

LA POURSUITE D'ÉTUDE

En tête des poursuites d'études après le bac STI2D : un BTS (en 2 ans) ou un BUT (en 3 ans). Les élèves peuvent aussi postuler sur dossier dans certaines écoles d'ingénieurs (5 ans) ou dans quelques écoles spécialisées. Autre voie en 2 ans : une CPGE (classe préparatoire aux grandes écoles) réservée aux bacheliers STI2D, qui permet d'intégrer une école d'ingénieurs. L'entrée en licence (3 ans) est envisageable mais elle nécessite un bon niveau dans les matières générales, de l'autonomie et de bonnes capacités à l'écrit.

PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES

Ces cursus de l'enseignement supérieur conduisent aux métiers de technicien supérieur ou d'ingénieur dans des domaines aussi variés que l'électrotechnique, l'électronique, l'informatique, la mécanique, le génie civil, la logistique et de façon générale tous les secteurs scientifiques et techniques.