

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...

LES RÉSULTATS AUX EXAMENS



PRENDRE UN RENDEZ-VOUS D'INSCRIPTION



LE BAC PRO

FAMILLE DES MÉTIERS DES

TRANSITIONS NUMÉRIQUE ET ÉNERGÉTIQUE



**SPÉCIALITÉ CYBERSÉCURITÉ,
INFORMATIQUE ET RÉSEAUX,
ÉLECTRONIQUE**



CONTACTEZ NOUS

- ☎ 04.90.14.56.56
- ✉ secretariat.lycee@lasalle84.org
- 🌐 www.lasalle84.net



Réussites aux examens



Un accompagnement personnalisé



22 semaines de stage



Une pédagogie de projet

PARTAGER NOTRE SAVOIR , IMAGINER VOTRE RÉUSSITE

A l'issue de la 2de professionnelle métiers des transitions numérique et énergétique , nous proposons les spécialités suivantes : métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (Mélec) , Cybersécurité, Informatique et réseau, Electronique (CIEL anciennement Systèmes Numérique) .

L'élève de cette 2de pro pourra acquérir des compétences communes suivantes :

- Connaître les réseaux électriques, climatiques et de communication des bâtiments (fibre optique et câblages informatiques VDI...)
- Connaître le fonctionnement des réseaux informatiques
- Lire, interpréter, modifier un schéma
- Concevoir et réaliser une installation électrique
- Mettre en service et programmer des automatismes, systèmes domotique (objets connectés), etc.
- Etre capable de gérer l'énergie et la transformation des systèmes

POUR QUI ?

Le Bac professionnel CIEL est fait pour les personnes qui :

- portent un intérêt pour les nouvelles technologies
- sont curieuses
- aiment travailler en équipe
- veulent travailler dans les métiers du numérique (Technicien SAV, Administrateur réseau, Intégrateur...)

OBJECTIFS

Le Bac Pro CIEL (Anciennement SN) vous permettra d'acquérir une grande polyvalence autour de 3 pôles :

VALORISATION DE LA
DONNEE ET CYBERSÉCURITÉ

REALISATION ET
MAINTENANCE DE
PRODUITS ELECTRONIQUES

MISE EN OEUVRE DE
RESEAUX INFORMATIQUES



Développer des compétences professionnelles autour des systèmes numériques communicants, des réseaux informatiques, des objets connectés, des systèmes audiovisuels et des équipements domotiques.

" L'avenir ne se prévoit pas. il se

prépare "



Laurent Del Puppo
Directeur adjoint lycée

A RETENIR

22 SEMAINES DE STAGE

DES PROJETS POUR MIEUX
COMPRENDRE

DES ÉQUIPEMENTS
DERNIÈRE GÉNÉRATION

FIN DES COURS À 15H15 OU
16H20

UN ACCOMPAGNEMENT
PERSONNALISÉ

LES STAGES EN ENTREPRISE

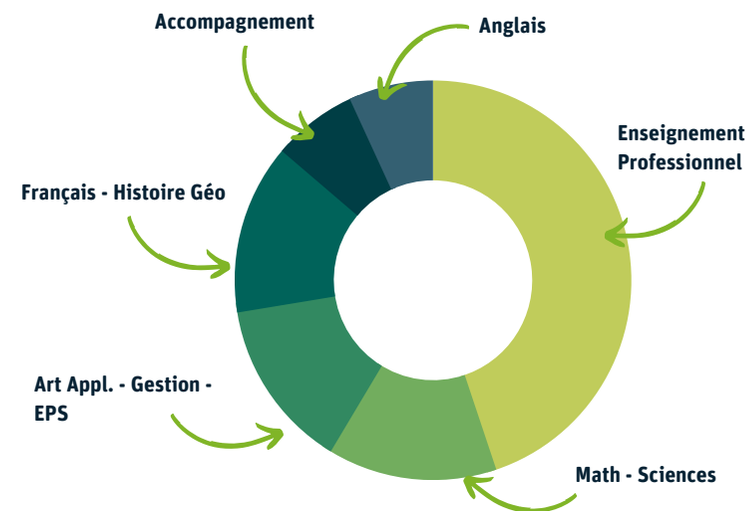
La formation Bac Pro CIEL comporte 22 semaines de formation en entreprise (PFMP), réparties sur les trois années de formation (2 fois 3 semaines en 2nde, 2 fois 4 semaines en 1ère et Tale).

Faisant partie intégrante de la formation, les périodes de formations en entreprise permettent à l'élève de découvrir le monde du travail et de mettre en application les compétences acquises durant la scolarité.

LE CONTRÔLE EN COURS DE FORMATION

Les enseignants organisent dans la continuité de la formation et dans le cadre réglementaire de l'examen des évaluations dans le but de certifier que les compétences visées sont acquises. (Contrôle en Cours de Formation – CCF). L'évaluation se pratique lorsque le niveau requis est jugé atteint.

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE



LA POURSUITE D'ÉTUDES

Les titulaires d'un bac professionnel CIEL poursuivent pour la plupart leurs études en BTS CIEL (2 ans de formation) option Informatique et Réseaux ou Electronique et Communication. Certains choisissent de débiter leur carrière professionnelle ou de passer des concours (principalement armée, pompiers, gendarmerie, police...).