

## PROJET D'ÉTABLISSEMENT

Axe 1 : Les aptitudes sociales et professionnelles

Axe 2 : La réussite scolaire des élèves

Axe 3 : La communauté scolaire et la vie du lycée

Axe 4 : L'ouverture sur l'environnement

## A L'INTERNATIONAL

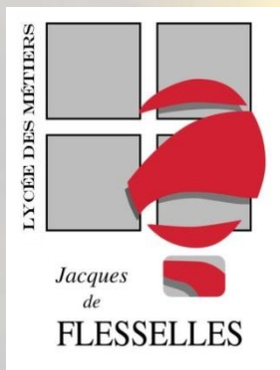
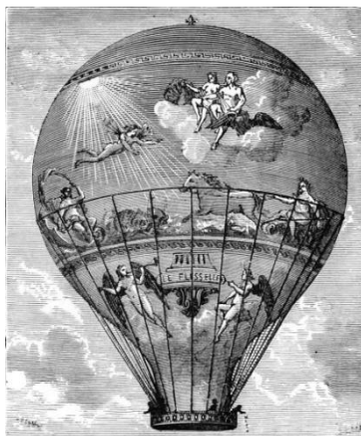
- **Section franco-allemande et européenne Allemand :**
  - Ouverte aux débutants ou non, des filières MELEC et SN
  - Ouverture culturelle
  - Stages en entreprise en Allemagne
- **Stage en entreprise en Irlande pour les filières Gestion Administration**

**Parcours culturel pour chaque élève :** Biennale d'art contemporain, biennale du design, cinéma, rencontre avec un écrivain.

**La MLDS (La mission de Lutte contre le Décrochage Scolaire)** mène depuis 2013 des actions de prévention du décrochage scolaire. Son objectif est d'accompagner des jeunes de plus de 16 ans, sans solution de formation, à revenir en formation initiale, et à construire un projet adapté et individualisé en vue d'obtenir un diplôme.

**Classe de 3<sup>ème</sup> Préparatoire à l'enseignement professionnel :** classe permettant d'aider le jeune à construire son projet professionnel

Jacques de Flesselles était intendant de Lyon de 1768 à 1784. Il s'intéressait aux découvertes techniques. En 1784 eurent lieu à Lyon les essais du ballon des frères Montgolfier, baptisé Le Flesselles.



**PARCE QUE DEMAIN SE  
CONSTRUIT AUJOURD'HUI,  
AIDEZ-LES À PRENDRE LEUR  
ENVOL !**

**LYCÉE DES MÉTIERS\***  
**DU GÉNIE ÉLECTRIQUE ET DE LA BUREAUTIQUE**  
(\*label qualité de l'Education Nationale)

[0690043x@ac-lyon.fr](mailto:0690043x@ac-lyon.fr)

<http://jacques-de-flesselles.elycee.rhonealpes.fr>

## FORMATION INITIALE – 417 ÉLÈVES

### 3 familles de métiers :

- Électricité et Environnements Connectés
- Gestion Administration
- Systèmes Numériques

### 4 diplômes :

- **NIVEAU IV :**
  - o Bac Pro SN : Systèmes Numériques, option RISC (Réseaux Informatiques et Systèmes Communicants)
  - o Bac Pro GA : Gestion Administration
  - o Bac Pro MELEC : Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés
- **NIVEAU V**
  - o CAP ProE : Préparation et Réalisation d'Ouvrages Électriques

### GESTION ADMINISTRATION

#### Débouchés professionnels

Gestionnaire administratif dans tous types d'entreprises, d'associations, d'administrations.

#### Objectifs de la formation

La formation s'organise en 4 pôles :

- La gestion administrative des relations externes (clients, fournisseurs, banques, ...)
- La gestion administrative des relations avec le personnel (ressources humaines)
- La gestion administrative interne (organisation de réunions, gestion des agendas, etc...)
- La gestion administrative de projet (suivi et évaluation d'un projet).

#### Débouchés professionnels

Technicien installation et maintenance réseaux informatiques et téléphoniques dans tous types de services informatiques de tous types de secteurs.

#### Objectifs de la formation

Cette formation aux technologies numériques couvre les domaines professionnels suivants :

- Télécommunications et réseaux (réseaux informatiques) ;
- Électronique industrielle et embarquée (objets communicants).

#### Débouchés professionnels

Technicien intervenant sur les installations électriques et sur les réseaux de communication des domaines de la production, du transport, de la distribution, de la transformation et de la maîtrise de l'énergie électrique.

#### Objectifs de la formation

La formation s'organise en 5 axes :

- Préparation des opérations de réalisation, de mise en service, de maintenance
- Réalisation
- Mise en service
- Maintenance
- Communication, conseils

## FORMATION CONTINUE – GRETA LYON METROPOLE

### 100 adultes par an

Formations proposées aux adultes et aux entreprises :

- ❖ Les diplômantes – niveau V :
  - o CAP PROE (Préparation et Réalisation d'Ouvrages Électriques)
  - o Titre Professionnel Electricien d'Équipement
  - o Titre Professionnel IRCC (Installateurs Réseaux Câblés de Communication)
  - o CQP Monteur Raccordeur FTTH

#### ❖ Les qualifiantes :

- o Électricité tertiaire et industrielle / Domotique / Automatismes
- o Solaire photovoltaïque / Fibre optique FTTH

#### Plateau technique : référencé Objectif Fibre

**ENTREPRISES PARTENAIRES** : EIFFAGE, RANDSTAD, PRYSMIAN DRAKA