



Collège Léonard de Vinci  
9 rue des Sablons 78920 ECQUEVILLY



[Laurene.tendero@ac-versailles.fr](mailto:Laurene.tendero@ac-versailles.fr)

## COLLEGE LEONARD DE VINCI ECQUEVILLY

### Parcours Avenir : le parcours individuel d'orientation et de découverte du monde économique et professionnel

Améliorer l'insertion des jeunes et mieux les préparer au monde professionnel suppose que chaque élève puisse connaître les métiers dans leur environnement. Permettre à chaque élève de la 6<sup>e</sup> à la terminale d'acquies les premières clés de compréhension du monde professionnel pour construire son projet d'orientation scolaire et professionnelle est l'enjeu du parcours Avenir. Il vise à **faciliter et développer les échanges entre l'École et les acteurs du monde économique**, notamment locaux.

**Au collège**, le parcours Avenir peut s'appuyer sur le stage d'observation de la classe de 3<sup>e</sup>, et sur des actions de découverte collège-lycée.

**Au collège comme au lycée**, il s'appuie sur la rencontre avec un acteur du monde professionnel, une visite d'entreprise, la participation à un projet pédagogique basé sur l'esprit d'initiative, d'engagement et de groupe (mini-entreprise, mini-coopérative, concours, etc.) Il peut, pour cela, s'appuyer sur de nombreux partenariats locaux et sur des actions éducatives dédiées à la découverte du monde professionnel : Semaine École-entreprise, Semaine de l'économie sociale et solidaire (ESS) à l'École, Semaine de l'entreprenariat féminin, Semaine de l'industrie à l'École, etc.

#### Ses objectifs

Il contribue à permettre à l'élève de :

- **Découvrir le monde économique et professionnel**
- **Développer le sens de l'engagement et de l'initiative**
- **Élaborer son projet d'orientation scolaire et professionnel**

Les parents sont associés aux différentes étapes du parcours.

#### Ses spécificités :

- Un ancrage disciplinaire défini en lien avec le socle commun de connaissances, de compétences et de culture et les programmes au collège et les programmes au lycée
- Une inscription dans les enseignements pratiques interdisciplinaires au collège, notamment celui sur le monde économique et professionnel
- Une individualisation du parcours pour chaque élève en fonction de ses besoins ;
- Une prise en compte sur l'ensemble de la scolarité du second degré ;
- Une finalité qui va au-delà de la préparation des choix d'orientation en fin de 3<sup>e</sup> et vise l'acquisition d'une culture économique et professionnelle
- Un questionnement des stéréotypes sociaux et sexués, qui enferment garçons et filles dans des choix prédéterminés

### Sa mise en œuvre :

Le parcours Avenir se construit par le chef d'établissement en collaboration **avec toute l'équipe éducative**.

Les partenariats avec les milieux économiques, sociaux et professionnels permettent de consolider les acquis de connaissances et de compétences par :

- Des actions de découverte (visites d'entreprise, forums, conférences et débats)
- Des interventions de sensibilisation ou de formation (interventions de chefs d'entreprise ou de professionnels dans les classes dans le cadre de projets pédagogiques)
- Des actions d'immersion en milieu professionnel (classe en entreprise, stages)
- Des projets accompagnés (mini-entreprises, reportages sur des métiers).

Au cours de sa scolarité, l'élève doit à minima avoir visité une entreprise, rencontré un professionnel (exemple : venue d'un professionnel d'un secteur dans l'établissement pour parler de son métier), participé à un projet (exemple : projet de mini-entreprise), et effectué un stage en classe de troisième.



Collège Léonard de Vinci  
9 rue des Sablons 78920 ECQUEVILLY



[Laurene.tendero@ac-versailles.fr](mailto:Laurene.tendero@ac-versailles.fr)

## COLLEGE LEONARD DE VINCI ECQUEVILLY

### CONSTAT :

- Une méconnaissance des familles et des élèves de la voie professionnelle au lycée et des réticences à s'y orienter.
- Des représentations erronées sur les lycées de secteurs.
- Un nombre important de redoublants de 3<sup>ème</sup> par faute d'affectations ou de refus de la voie professionnelle.
- Une égalité fille/garçons à développer pour améliorer le vivre ensemble et la mixité.

### OBJECTIFS DE REMEDIATION :

- Sensibiliser les élèves au parcours avenir dès la 5<sup>ème</sup>
- Présenter la 3<sup>ème</sup> prépa-métiers en 4<sup>ème</sup>
- Découvrir la voie professionnelle par le biais de sorties ou de mini-stages en lycée dès la 4<sup>ème</sup>
- Renforcer la liaison avec les lycées de secteur : les présenter pour rassurer et informer les familles sur les possibilités d'options et de filières.
- Journées portes ouvertes dans les lycées environnants
- Donner la parole aux filles et leur présenter des métiers ou voies d'orientations qu'elles n'imaginent pas ou se refusent.

### ACTIONS :

- Découverte de la voie professionnelle avec la Tournée des Métiers de demain en partenariat avec Seinergy Lab
- Ambitions et réussite en partenariat avec l'association « Elles Bougent » : Smart City, la Semaine de l'Industrie, la journée pour l'orientation, le numérique, Vivatech...
- Stage en entreprise pour la découverte du monde professionnel en 3<sup>ème</sup>
- Mini stages d'une demi-journée aux lycées de Porcheville, Sartrouville...
- Visite du lycée Vaucanson aux Mureaux pour découvrir 2 des 5 spécialités proposées par le lycée
- Echange avec les anciens élèves du collège actuellement en 1<sup>ère</sup> ou Terminale
- Visite du lycée de secteur d'Aubergenville V Van Gogh
- Journée des métiers de demain Oxygène Factory aux Mureaux (Energie, BTP, mobilité, industrie)



## Smart city

### Jeudi 13 octobre : visite du siège Léon Grosse à Versailles pour découvrir les métiers du bâtiment

L'association « Elles Bougent » proposent aux jeunes filles de leur faire découvrir des métiers qu'elles méconnaissent souvent, dans les secteurs de l'industrie, de l'énergie, du numérique ou du bâtiment.

Le but est de susciter d'éventuelles vocations grâce à des « marraines » mais aussi des forums, des visites de site et de salon spécialisé, des challenges, des conférences ou des interventions dans les collèges.

L'objectif est de faire découvrir aux collégiennes les métiers d'ingénieur, de technicien et de prouver que ces métiers dits plutôt masculins sont accessibles aux filles.

Voici le programme prévisionnel **pour découvrir les métiers du bâtiment :**

- **Déjeuner** : Afin d'optimiser l'après-midi de découverte des métiers, le déjeuner sera pris en charge sur place pour une arrivée vers 12h00 et un début à 13h30. Départ du collège à 11h15.
- **Objectif** : Présenter sur une demi-journée (après-midi) le secteur du bâtiment et de la construction aux jeunes filles.
- **Lieu** : Versailles Chantiers – Siège de Léon Grosse, fin 16h-16h30, retour au collège pour 17h15.
- **Programme** :
  - Après-midi : escape game "Découverte des métiers du BTP" / rencontre avec des CFA présents / témoignages de marraines (toutes entreprises BTP)





## La semaine de l'industrie

### Jeudi 24 novembre : visite d'Ariane Group aux Mureaux

L'association « Elles Bougent » proposent aux jeunes filles de leur faire découvrir des métiers qu'elles méconnaissent souvent, dans les secteurs de l'industrie, de l'énergie, du numérique ou du bâtiment.

Le but est de susciter d'éventuelles vocations grâce à des « marraines » mais aussi des forums, des visites de site et de salon spécialisé, des challenges, des conférences ou des interventions dans les collèges.

L'objectif est de faire découvrir aux collégiennes les métiers d'ingénieur, de technicien et de prouver que ces métiers dits plutôt masculins sont accessibles aux filles.

Voici le programme de la sortie proposée dans le cadre de la semaine de l'Industrie le jeudi 24 novembre 2022 chez Ariane Group:

- Une visite unique du hall d'intégration d'Ariane 5 et d'Ariane 6 ;
- Rencontres avec des ingénieur.e.s, technicien.e.s qui présenteront leur parcours et leur métier ;
- Découverte du principe de fonctionnement du lanceur, de ses étapes de conception et de sa fabrication
- Discussions et jeux autour des thèmes :
  - « En quoi le spatial est-il crucial à notre vie de tous les jours ? »
  - « Quels sont les enjeux du secteur spatial ? » (Développement durable, space débris, économie, new space)



Décollage assuré !

A propos d'Ariane Group : Ariane Group développe et fournit des solutions innovantes et compétitives en matière de systèmes de lanceurs spatiaux civils et militaires, dont il maîtrise les technologies de propulsion les plus avancées. Il est maître d'œuvre des familles de lanceurs européens Ariane 5 et Ariane 6, dont il assure la conception et l'ensemble de la chaîne de production, jusqu'à la commercialisation par sa filiale Arianespace, ainsi que des missiles de la force de dissuasion océanique française. Spécialiste mondialement reconnu des équipements et de la propulsion pour applications spatiales, Ariane Group, avec ses filiales, fait aussi bénéficier d'autres secteurs industriels de son expertise. Co-entreprise à 50/50 d'Airbus et de Safran, le groupe emploie près de 9 000 personnes hautement qualifiées en France et en Allemagne. Son chiffre d'affaires proforma estimé est supérieur à 3 milliards d'euros.



<http://www.clg-vinci-ecquevilly.ac-versailles.fr/spip.php?article1232>

# ACTION n°3 : Découverte de la voie professionnelle



## La semaine de l'industrie



### Jeudi 1<sup>er</sup> décembre : visite de l'AFPA à Magnanville

Afin de sensibiliser les élèves de 4<sup>ème</sup> et de 3<sup>ème</sup> sur leurs voies d'orientations au lycée, une sortie est organisée à l'AFPA à Magnanville pour découvrir les métiers autour de l'industrie : soudage, maintenance, automaticien, électricien, technicien de maintenance industrielle ou informaticien industriel.

Les élèves pourront visiter les plateaux techniques mais aussi échanger avec des professionnels pour en apprendre plus sur les métiers industriels et les formations à suivre.

Cette visite aura lieu le jeudi 1<sup>er</sup> décembre 2022.

Départ du collège : 9h15

Retour au collège : 12h00

Le transport est pris en charge par le collège Léonard de Vinci dans le cadre du parcours Avenir.



<http://www.clg-vinci-ecquevilly.ac-versailles.fr/spip.php?article1233>



## La Journée de l'Orientation

### Jeudi 8 décembre : au collège Léonard de Vinci

Cet événement a pour objectif de promouvoir l'ingénierie et les métiers techniques auprès des jeunes filles de France métropolitaine et outre-mer et à l'international dans les collèges et lycées.

Lancé jusqu'en 2019 sous le nom de "Sciences de l'Ingénieur au Féminin" (SIF), l'association Elles bougent a lancé sa première édition en 2021 basé sur le même principe.

**Le 8 décembre 2022 sera une journée exceptionnelle et aura pour objectifs :**

- De **sensibiliser les jeunes collégiennes et lycéennes aux carrières scientifiques et technologiques**, au travers des témoignages d'ingénieures, techniciennes et élèves ingénieures ;
- De les informer sur la variété des métiers et des parcours de formation menant aux emplois d'ingénieure ;
- De **susciter des vocations pour des métiers d'avenir dans l'industrie**, sources d'innovations technologiques, et nécessaires au renouvellement et à la pérennisation de notre appareil industriel dans sa globalité ;
- Et de leur donner de l'ambition dans leur parcours professionnel.

Cette journée nationale et internationale s'inscrit dans un programme commun de sensibilisation des jeunes filles aux métiers scientifiques et techniques comme ceux de l'ingénierie.

Programme :

**Vous trouverez ci-dessous un exemple d'une journée type :**

- Diffusion d'un film de sensibilisation
- Témoignages de marraines et intervenantes (techniciennes et ingénieures), élèves ingénieures
- Échanges avec les intervenantes sous forme de tables rondes
- Débriefing de fin de journée

Lors de cette journée, les jeunes filles dialogueront avec des femmes passionnées par leur métier et ayant réussi leur parcours professionnel après avoir suivi des études scientifiques dans des fonctions et secteurs d'activités très variés. Cela leur permettra d'élargir leurs perspectives d'orientation et de leur donner une autre vision des études scientifiques, encore trop souvent destinées à une population masculine.



[http://www.clg-vinci-ecquevilly.ac-versailles.fr/spip.php?article1235&var\\_mode=calcul](http://www.clg-vinci-ecquevilly.ac-versailles.fr/spip.php?article1235&var_mode=calcul)

# ACTION n°5 : Découverte de la voie professionnelle



## La semaine de l'industrie



## Vendredi 9 décembre : visite du LEA CFI à Aubergenville

Afin de sensibiliser les élèves sur leurs voies d'orientations après la 3ème, une sortie est organisée au LEA CFI d'Aubergenville pour découvrir les métiers autour de la construction durable : électricien, plombier, chauffagiste.

Le campus propose des formations innovantes du CAP au Bac Professionnel et même jusqu'au BTS.

Les élèves pourront visiter les plateaux techniques mais aussi échanger avec des professionnels pour en apprendre plus sur les formations à suivre.

Cette visite aura lieu le vendredi 9 décembre 2022.

Départ du collège : 9h20

Retour au collège : 11h50

Le transport est pris en charge par le collège Léonard de Vinci dans le cadre du parcours Avenir.



<http://www.clg-vinci-ecquevilly.ac-versailles.fr/spip.php?article1236>





## **ACTION n°6 : la voie professionnelle**

### **La semaine de l'orientation**



## **Mardi 31 janvier : visite du lycée Vaucanson aux Mureaux**

Les élèves de 3<sup>ème</sup> ayant obtenu un avis défavorable à la 2<sup>nde</sup> GT à la mi-semestre établi par un conseil de classe restreint devront obligatoirement aller visiter le lycée Vaucanson aux Mureaux.

Ceux ayant déjà choisis une 2<sup>nde</sup> Professionnelle seront aussi invités à participer à la visite.

Afin de cibler au mieux la visite des plateaux techniques en fonction des vœux des élèves concernés, même si ceux-ci sont encore très flous, il a été décidé de leur demander d'émettre deux vœux préférentiels de visite parmi les 5 spécialités proposées par le lycée :

- Métiers de l'électricité et systèmes numériques
- Métiers du commerce, de la vente et de l'accueil
- Soins et services à la personne
- Assistance à la gestion des organisations (ex- gestion administration)
- Offre de formation en CAP : équipier polyvalent du commerce, petite enfance, productions et service en restauration (ex- APR : agent polyvalent de restauration), électricien

Chaque élève émettra donc un vœu 1 et un vœu 2, et fera la visite des deux plateaux techniques concernés. Ces deux visites auront lieu en parallèle sur la même demi-journée. Ainsi l'ensemble des élèves sera de sortie sur un temps commun.



## **ACTION n°7 : la voie générale**

### **La semaine de l'orientation**



## **Mardi ..... : visite du lycée Vincent Van Gogh à Aubergenville ou témoignages d'anciens élèves**

La visite a pour but de rendre concret le passage de la 3<sup>ème</sup> au lycée par l'approvisionnement des espaces.

L'intervention a pour objectifs de mettre en lumière les différences et écarts entre le collège et le lycée, et de valoriser cette suite de parcours.



## **ACTION n°8 : la voie professionnelle**

### **Mini-stages de découverte**



## **Janvier/Février/Mars : visite du lycée Lavoisier à Porcheville**

Pour permettre aux élèves de 3ème ou 4ème de découvrir les différentes formations proposées au sein de cet établissement, **des ½ journées de mini-stages sont organisées :**

**Du mardi 06 décembre 2022 au mercredi 31 mai 2023.**

**Chaque élève intéressé doit remplir la fiche navette de pré-inscription ci-jointe en choisissant 1 filière ou plus dans la liste ci-dessous :**

- **CAP CETP** (*Conduite d'Engins de Travaux Publics*)
- **CAP ELEC** (*Electricien*)
- **CAP CR/AMENAGEMENT URBAIN** (*Constructeur de Routes, maçonnerie*)
- **CAP MIT** (*Monteur en installations Thermiques*)
- **CAP MIS** (*Monteur en Installations Sanitaires*)
- **2nde Famille des Métiers de la Maintenance des Matériels et des Véhicules (MMV) :**
- **Bac Pro MM option B** (*Maintenance Matériel de Construction et de Manutention*)
- **2nde Famille des Métiers de la Transition Numérique et Energétique (MTNE)**
- **Bac Pro MFER** (*Métiers du Froid et des Energies Renouvelables*)
- **Bac Pro MEE** (*Maintenance et Efficacité Energétique*)
- **Bac Pro MELEC** (*Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés*)
- **2nde Famille des Métiers du Pilotage et de la Maintenance d'Installations Automatisées (MPMIA)**
- **Bac Pro PCEPC** (*Procédés de la Chimie et de l'Eau et des Papiers Cartons*)
- **2nde Famille des Métiers de la Construction Durable du bâtiment et des Travaux Publics (MCDTP)**
- **Bac Pro TP** (*Travaux Publics*)

Après validation de la pré-inscription, la convention précisant la date et l'heure du mini-stage sera transmise **par mail**. Il conviendra de la faire signer par le représentant légal de l'élève et le chef d'établissement avant de la retourner, **par courrier ou par mail**, au Lycée Antoine Lavoisier au moins trois semaines avant le début du mini-stage.

**Le retour de la convention validera l'inscription.**

**La journée PORTES OUVERTES du lycée aura lieu le samedi 25 mars 2023**

## Fiche Navette Mini-Stage 2022 - 2023

### 1 – CHOIX D'UN MODULE

Cocher  ou deux modules parmi la liste ci-dessous :

<input type="checkbox"/>	CAP CETP (Conducteurs d'Engins de Travaux Publics)
<input type="checkbox"/>	CAP ELEC (Electricien)
<input type="checkbox"/>	CAP CR/MACONS (Travaux Publics option Constructeur de Routes, maçonnerie)
<input type="checkbox"/>	CAP MIS (Monteur en Installations Sanitaires)
<input type="checkbox"/>	CAP MIT (Monteur en Installations Thermiques)
<input type="checkbox"/>	Bac Pro MM option B (Maintenance Matériel de construction et de manutention)
<input type="checkbox"/>	Bac Pro MFER (Métiers du Froid et des Energies Renouvelables)
<input type="checkbox"/>	Bac Pro MEE (Maintenance et Efficacité Energétique)
<input type="checkbox"/>	Bac Pro MELEC (Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés)
<input type="checkbox"/>	Bac Pro PCEPC (Procédés de la Chimie et de l'Eau et des Papiers Cartons)
<input type="checkbox"/>	Bac Pro TP (Travaux Publics)

### 2 – ELEVE DEMANDEUR

Nom  Prénom  Classe

Téléphone (personne à joindre en cas de nécessité)

### 3 – ETABLISSEMENT D'ORIGINE

Etablissement scolaire

Email pour l'envoi de la convention

Téléphone  Fax

### 4 – SIGNATURES

Chef d'établissement

Date :

Elève

Date :

Représentant légal

Date :

### 5 – VALIDATION

La fiche navette remplie doit être envoyée au Lycée Antoine Lavoisier par

✉ Mail à [pascal.joussain@ac-versailles.fr](mailto:pascal.joussain@ac-versailles.fr)

Dès validation de la préinscription de l'élève, vous recevrez par mail la convention de mini stage pré remplie à faire signer par le représentant de l'élève et le chef d'établissement.

Une fois signée, la convention doit être rapidement retournée au lycée Antoine Lavoisier pour valider l'inscription.



# ACTION n°9 : la voie professionnelle

## Mini-stages de découverte



### Janvier/Février/Mars : visite du lycée Jules Verne à Sartrouville



#### DEMANDE DE MINI-STAGE - Classe de 3<sup>ème</sup> **uniquement**

LYCÉE DES MÉTIERS JULES VERNE - SARTROUVILLE

Année scolaire 2022/2023

FORMULAIRE à compléter et à retourner par mail

à Mme LE BOULCH - DDFPT\*

Adresse mail : [ctx.lyceeljulesverne@gmail.com](mailto:ctx.lyceeljulesverne@gmail.com)

La demande doit impérativement être établie et transmise par le collège.  
( aucune autre demande ne sera prise en compte ).



<b>Coordonnées de l'élève :</b>	
Nom : .....	Prénom : .....
Classe : .....	Date de naissance : .....
<b>Coordonnées de l'établissement :</b>	
Nom de l'établissement scolaire : .....	
Téléphone : .....	
E mail : .....	
Adresse : .....	
Code postal : .....	Ville : .....
Nom/ Prénom du Chef d'établissement : .....	
<b>Mini stage mis en place <u>uniquement</u> pour les formations ci-dessous :</b>	
<input type="checkbox"/> CAP Broderie d'Art	<input type="checkbox"/> CAP Accessoiriste Réalisateur
<b>Dates d'indisponibilités éventuelles (sorties, examens blancs,...) :</b>	
.....	
.....	
Remarque : en cas d'absence injustifiée, aucune autre date ne sera proposée.	
<b>Date et signature du référent</b>	<b>Signature du Chef d'établissement</b>

DDFPT\* : Directrice Déléguée aux Formations Professionnelles et Technologiques

# ACTION n°10 : découverte du monde de l'entreprise



## Stage d'observation (obligatoire)



**Du 6 au 10 Février 2023**

### Quels sont les objectifs du stage de 3e ?

Le stage de 3e est l'occasion de **découvrir le monde du travail, partager le quotidien de professionnels et bénéficier d'une expérience concrète**. Il est aussi l'occasion pour les élèves de gagner en autonomie, de prendre confiance dans un nouvel environnement et de permettre, éventuellement, de confirmer un projet d'orientation.

L'ambition du stage n'est donc pas tant de permettre aux élèves de confirmer ou d'invalidier une hypothèse d'orientation professionnelle, que d'enrichir leur culture générale citoyenne en leur faisant découvrir :

- Le monde économique et professionnel dans sa diversité
- Un environnement très différent du milieu scolaire, dans une grande autonomie
- Les réalités concrètes du travail déconstruisant certains préjugés
- Les compétences et le savoir-être nécessaires à l'exercice de certains métiers

**Les élèves et leurs familles doivent être activement impliqués dans la recherche et le choix des lieux du stage**. Les équipes pédagogiques sont à leur écoute pour permettre aux élèves de donner du sens à ce moment d'observation du monde professionnel.

### Quelles sont les modalités du stage de 3e ?

**Le stage concerne principalement les élèves de 3e, à partir de 14 ans**. Depuis 2019, la loi relative à la liberté de choisir son avenir professionnel autorise les élèves de moins de 14 ans, des classes de 4e ou de 3e, à effectuer leur séquence d'observation dans une entreprise régie par le droit privé.

**D'une durée de 5 jours** consécutifs ou non, individuellement ou collectivement, **il est obligatoire pour tous les élèves de 3e**. Ce stage peut aussi être divisé en plusieurs périodes, de 3 jours puis de 2 jours par exemple.

À titre exceptionnel, les stages d'observation en milieu professionnel peuvent être envisagés dans des lieux éloignés de l'établissement d'enseignement ou du domicile de la famille.

**Une convention obligatoire**, signée entre l'établissement et l'entreprise ou l'organisme d'accueil, détaille les conditions d'encadrement et de suivi de l'élève, et garantit les conditions de sécurité, conformément aux dispositions du code du travail.

Le stage de 3e est précédé d'un temps de préparation et suivi d'un temps d'exploitation ou de restitution. Les élèves peuvent s'y exprimer sur ce qu'ils y ont vu, et revenir sur leurs activités et leurs impressions.



# **ACTION n°11 : forum d'orientation**

## **La journée des métiers de demain**



### **Mercredi 23 Mars : Oxygène Factory aux Mureaux**

La Journée des Métiers De Demain est un rendez-vous annuel dédié à l'information, l'orientation, la formation, l'innovation et l'emploi sur 4 secteurs d'avenir : l'Énergie, le BTP, la Mobilité et l'Industrie.

# ACTION n°12 : découverte professionnelle des métiers et de ses formations



## 3<sup>ème</sup> prépa-métiers

..... : Collège Benjamin Franklin Epône



- 24 élèves maximum par classe
- 30h de cours hebdomadaire
- 3 semaines de stage d'observation réparties sur l'année scolaire
- Une orientation travaillée pendant les séances de découverte professionnelle
- Un accompagnement au plus près des besoins des élèves
- L'acquisition du socle commun de connaissances de compétences et de culture.
- Des séances de cours adaptées aux difficultés des élèves.
- Le Diplôme National du Brevet (Série Générale ou Professionnelle)

### **Pour candidater à la 3<sup>ème</sup> prépa-métiers :**

- Être motivé !
- Se faire connaître de son professeur principal rapidement
- Le dossier doit être complété et déposé dans votre collège d'origine
- Entretien de motivation au collège Benjamin Franklin avec des professeurs de la classe
- Une commission se tient à la Direction Académique pour sélectionner les dossiers