

**Séjour intégration Secondes technologiques et professionnelles**  
**Cergy-Pontoise, 9 Septembre 2021**

**INFORMATIONS**

- ❖ Dans l'objectif de favoriser l'intégration des élèves de seconde dans notre établissement, nous leur proposons une journée d'activités sportives. Ce projet vise à permettre aux élèves de tisser des liens, créer un esprit de classe et renforcer la cohésion des groupes.
- ❖ Le séjour se déroulera à la base de loisirs de Cergy-Pontoise :
  - **Le Jeudi 9 septembre 2021 pour les 2H1 / 2BP1 / 2BP2**
- ❖ Ce projet s'adresse à la **totalité des élèves de seconde technologique et professionnelle, y compris les élèves dispensés** (inaptitude partielle ou totale) qui se verront proposer la tâche de reporter photo- vidéo pendant tout ou partie du séjour.
- ❖ Les élèves auront la possibilité de pratiquer les **activités sportives** suivantes:
  - **VTT, Surf à vague, Tir à l'arc** : 2H encadrées par moniteurs de la base
  - **Ateliers : vortex, laser-run, etc** : 2H encadrées par enseignants
- ❖ Le **transfert** aller-retour Lycée- Base de loisirs de Cergy s'effectuera en **car**. Le départ du lycée est fixé à 8H le Jeudi 9 septembre. Le départ de la base de loisirs est prévu à 15h30 pour un retour au lycée vers **16h30** ce même jour .
- ❖ Une **participation financière** d'un montant de **12€** est demandée aux familles, le complément du coût du séjour est pris en charge par l'établissement.
- ❖ Nous attirons l'attention sur le fait que cette journée est partie intégrante du projet établissement. Toute absence à cette journée devra être justifiée par **la production d'un justificatif**.
- ❖ **Dépôt du dossier d'inscription au séjour intégration :**  
**Les documents demandés sont à donner aux professeurs d'EPS:**  
**Autorisation parentale + fiche de vœux activités + 12€ (espèces ou chèque à l'ordre de l'Agent comptable du Lycée Jean Drouant) dès le jour de la rentrée scolaire le 2 septembre.**

Les organisateurs du stage d'intégration

Thierry Pulluard Professeur EPS et Marie Gautier Professeur EPS