

# Technicien Supérieur de Laboratoire SVT (H/F)

---

L'**Institution Sainte-Marie d'Antony** est un établissement catholique d'enseignement allant de la Maternelle aux classes préparatoires scientifiques et accueillant dans son ensemble 3500 élèves grâce à une équipe de 200 enseignants et 100 salariés.

Nous recherchons un « Technicien(ne) Supérieur(e) de Laboratoire Sciences et Vie de la Terre » (H/F) pour le lycée.

Rattaché(e) au Censeur du lycée Vous avez pour principales missions, dans l'esprit du projet marianiste :

- Assurer la préparation et la logistique pour les cours et les travaux pratiques des matières scientifiques : sciences et vie de la terre,
- Participer au bon déroulement des travaux pratiques, assister le professeur dans la réalisation des manipulations et dans l'encadrement des élèves,
- Être attentif à la sécurité des laboratoires.

Vos activités principales

- Préparation du matériel (dont informatique) et des consommables pour les cours et les travaux pratiques,
- Assistance auprès des enseignants pendant les cours et travaux pratiques,
- Encadrement des groupes d'élèves lors des expérimentations,
- Remise en place du matériel et nettoyage de celui-ci ainsi que les paillasses,
- Gestion des stocks de matériel et consommables en lien avec le service achat,
- Gestion des plannings d'utilisation des laboratoires pour les enseignants de science,
- Réalisation des inventaires en fin d'année,
- Rendre compte des problèmes liés à la sécurité auprès des personnes idoines.

## PRÉREQUIS

- Vous possédez un bac +2 de la spécialité avec si possible une première expérience dans le domaine de l'enseignement.
- Vous êtes rigoureux (se) et avez le sens de l'organisation
- Vous êtes fiable.
- Vous êtes capable de communiquer aisément dans votre domaine de compétence.

Poste en **CDD** (remplacement de la titulaire en congé parental) basé à Antony (92) du 24/08/2026 au 06/05/2027

Temps plein mais possibilité temps partiel autour de 80%

Rémunération en fonction de l'expérience et des diplômes