



# Un Fablab au lycée Déodat de Séverac

[Lycée polyvalent Déodat de Séverac, Toulouse \(Haute-Garonne\)](#)

**THÉMATIQUE(S) DGESCO**  
**Sciences ; Orientation**

## PRÉSENTATION DU PROJET

Le FabLab du lycée est destiné

- à un maximum d'élèves (toutes sections et séries) afin de promouvoir les filières professionnelles et technologiques (en particulier la filière STI2D et les Sciences de l'Ingénieur) et de développer la culture scientifique et technique
- aux enseignants stagiaires et contractuels de 2nd et 1er degré, qui souhaitent se former aux outils de fabrication numérique (imprimante 3D, découpe laser, carte Arduino,...) et à la démarche de projet.

## OBJECTIFS

- Développer la continuité éducative entre les différents temps d'un élève (primaire, collège et lycée)
- Favoriser la formation continue des personnels enseignants
- Participer à une meilleure orientation des élèves vers les voies professionnelles et technologiques

## PARTENAIRES ASSOCIÉS AU PROJET



Acteurs ARS, PJJ, etc. et IEN et IPR,  
enseignants, élèves du secteur

## FINANCEMENT ACCORDÉ AU PROJET



8000 €