

# CITÉ SCOLAIRE BACHELARD

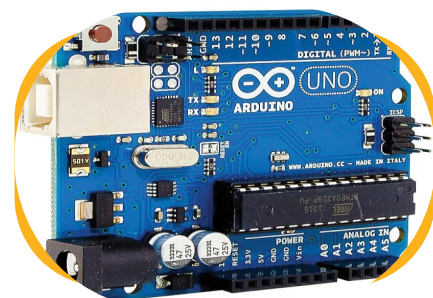


## Filière Sciences et technologies du développement durable (1ère et terminale)

### ACCÈS ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

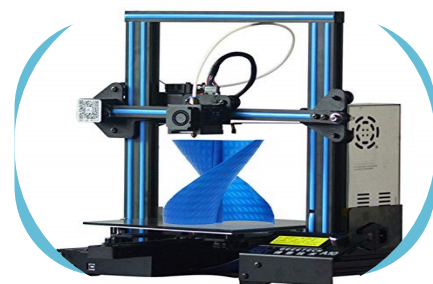
Pour les élèves à profil scientifique ayant à cœur l'innovation technologique et le développement durable souhaitant accéder

- à des études courtes [en BTS ou en BUT](#) dans les domaines de l'audiovisuel, du numérique, des énergies, et de l'environnement,...
- à des [grandes écoles](#) (une centaine accueille des élèves STI2D)
- à des classes préparatoires [TSI \(technologie et sciences industrielles\)](#) ou [TPC \(technologie, Physique et Chimie\)](#)
- à quelques [licences universitaires en sciences industrielles](#)



### LES OBJECTIFS DE LA SPÉCIALITÉ

- Pour développer ses compétences scientifiques et techniques.
- Pour manipuler des systèmes concrets et pluri-technologiques.
- Pour concevoir, modéliser, et expérimenter.
- Pour créer et mener des projets à bien en autonomie.
- Pour se spécialiser en classe de Terminale en [Energie Environnement](#) (EE) ou en [Système d'Information et Numérique](#) (SIN)



### LES PLUS DE LA CITÉ SCOLAIRE

- Un grand atelier modulable dédié uniquement à la STI2D
- Des projets conjoints avec les élèves de l'option Audiovisuelle et la filière électricité
- L'utilisation de drones dans des scénarios pédagogiques.



LYCÉE GASTON BACHELARD  
10200 BAR-SUR-AUBE  
Accès par la route de Couvignon

☎ 03.25.92.35.35.  
✉ Ce.0100003z@ac-reims.fr

Pour en savoir plus sur la filière STI2D :  
[sur l'onisep](#) (filieres métiers...)  
[Sur eduscol](#) (programmes et ressources)



Établissement en  
démarche de développement durable  
(niveau 3)