



Électronique **S**outenable
Ouvrte & **S**ouveraine

Stage de 2nde 2024

Découverte de l'électronique

anr[®]
agence nationale
de la recherche



INSA
INSTITUT NATIONAL
DES SCIENCES
APPLIQUÉES
RENNES



 **Université
de Rennes**

Stage organisé par ESOS

Electronique Sustainable, Ouverte & Souveraine*

Découvrir la filière de l'électronique et ses perspectives :

- ▶ Les orientations et métiers possibles
- ▶ Les débouchés : des offres en hausse, à tous les niveaux
- ▶ Les innovations et les enjeux environnementaux

*Projet CMA (Compétences et Métiers d'Avenir) France 2030
porté par l'INSA Rennes

En savoir plus

Deux semaines pour découvrir l'électronique



Découverte d'entreprise du secteur de l'électronique

- Visites d'entreprise
- Présentations des métiers

Visites culturelles et Temps forts

- Musée des transmissions
- Instruments scientifiques
- Animations ludiques



Projet fil rouge

- Réalise, programme, teste et valide un produit électronique

Découverte d'activité de recherche

- Salle d'expérimentation
- Salle blanche



Visites du Campus

- Vie étudiante
- Recherche : IETR *Institut d'Electronique & des Technologies du numéRique*
- Formation :
Ecole d'ingénieurs (INSA, ESIR),
Licence/Master (ISTIC),
IUT GEII

Organisation/Logistique

17 au 28 juin 2024
~20 stagiaires
Horaires : 9h-16h30
Repas du midi inclus
Lieu : Campus Beaulieu, Rennes

Candidature

Renseignement et contact
esos@insa-rennes.fr

