



CIBLE	QUAND
Collèges, Lycées	De septembre à juin (année scolaire)

DESCRIPTION

Créée en partenariat avec le **CNES** grâce au programme Européen **Caroline HERSHEL**, notre outil « **Copernicus for Young People** » a pour objectif de sensibiliser les jeunes (9-17 ans) aux **applications concrètes du spatial et aux métiers qui y sont liés**, à travers le programme spatial Européen COPERNICUS. La **navette itinérante** d'AEROCAMPUS Junior s'adresse aux établissements scolaires, associations, entreprises et institutions souhaitant éveiller l'intérêt des jeunes pour l'aérospatial et plus particulièrement, les métiers liés à l'observation de la Terre.

Cet outil adaptable sous forme de remorque s'installe facilement dans vos locaux (collèges, lycées, salons, événements scientifiques...) et s'intègre facilement aux événements éducatifs et aux initiatives d'orientation professionnelle.

Trois axes pédagogiques :

- Notre quotidien et les satellites : Comment l'espace impacte-t-il nos vies ?
- Les métiers du spatial : découverte de la palette des métiers du secteur
- L'espace au service de la planète : Comment les technologies spatiales contribuent-elles à protéger l'environnement ?

OBJECTIFS

- Sensibiliser les jeunes aux métiers du spatial et à l'espace en général
- Faire découvrir l'impact de l'observation de la Terre par les satellites sur des secteurs clés : environnement, sécurité, agriculture, transports.
- Expérimenter via un module interactif, conçu en partenariat avec Cap Sciences, qui favorise l'immersion et la compréhension

MODALITES D'INSCRIPTION

Proposez-nous vos dates par mail à l'adresse junior@aerocampus-aquitaine.com et nous étudierons votre demande en fonction du planning de notre équipe.

CONTACT POLE RELATION EDUCATION ECONOMIE

05 40 54 70 68 - maee-bordeaux@region-academique-nouvelle-aquitaine.fr