



Anglet - Relativité restreinte



ECTS
2 crédits



Composante
Collège
Sciences et
Technologies
pour l'Energie et
l'Environnement
(STEE)



Période de
l'année
Printemps

En bref

- › **Date de début des cours:** 7 janv. 2025
- › **Langue(s) d'enseignement:** Français
- › **Plage horaire:** Matin
- › **Méthodes d'enseignement:** En présence
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Non
- › **Effectif:** 10

Présentation

Description

Transformer les coordonnées d'évènements mesurés depuis des référentiels inertiels différents et de calculer l'intervalle entre deux évènements.

Les mesures de vitesse, d'accélération et d'énergie faites dans des référentiels inertiels différents seront reliées entre elles.

<https://formation.univ-pau.fr/fr/catalogue/sciences-technologies-sante-STS/licence-XA/licence-physique-chimie-L3VF0L6T/l1-commune-l2-l3-parcours-physique-chimie-L3VFB06J/parcours-physique-chimie-a-anglet-l1-l2-l3-l4CHMS5B/relativite-restreinte-L4WOR4ST.html>

Objectifs

Culture générale exposant le principe de relativité restreinte



Pré-requis obligatoires

Avoir suivi une UE de Mécanique du point

Contrôle des connaissances

100% Contrôle Continu Intégral

Informations complémentaires

- * UE proposée aux S2 et S4
- * Jour et créneau horaire : mardi de 8h à 11h10

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Henri Bataller

✉ henri.bataller@univ-pau.fr

Contact administratif

Morgane Lalanne

✉ morgane.lalanne@univ-pau.fr

Lieu(x)

➤ Anglet - Bâtiment 2 Collège STEE CB 402 Salle de cours

Campus

➤ Anglet