

# USSI5T - Sciences ingénieur : notions fondamentales et outils pour Industrie 4.0 - 1

Présentation

Programme

Contenu

Réalité mixte pour l'Industrie 4.0 (principes, interfaces) (Coef. 1)

Mathématiques - algèbre linéaire - calcul matriciel (Coef. 2)

Sciences de l'ingénieur - Electronique des objets (Coef. 2)

Statistique descriptive (Coef. 2)

Mis à jour le 18-11-2024



**Code : USSI5T**

Unité spécifique de type mixte  
7 crédits

**Responsabilité nationale :**  
EPN06 - Mathématique et  
statistique / Alexis HERAULT