

# Nouveaux Alliages

Composante  
**Sciences Fondamentales et Appliquées**

---

## Présentation

### Description

Alliages à mémoire de forme (superélasticité, effet mémoire) ; mise en œuvre et propriétés des aciers de dernière génération pour l'automobile (dont TRIP, TWIP) et des superalliages à base nickel pour les turbo-réacteurs.

### Heures d'enseignement

Nouveaux Alliages	CM	10h
-------------------	----	-----