

| | |
|----------------------------|--|
| Intitulé de l'AA: | Résistance des matériaux : exercices |
| Référence de l'UE : | Stabilité |
| Section : | Master en Sciences de l'Ingénieur industriel / Finalité GEOMETRE année de passerelle / Cycle 2 Bloc complémentaire |

| Titulaire(s) | Langue d'enseignement | Période de l'enseignement |
|---------------|-----------------------|---------------------------|
| BIENFAIT Eric | Français | Quadrimestre 1 |

| théorie | Exercices / Laboratoires | Travaux | Séminaires | AIP | Remédiation | Total |
|---------|--------------------------|---------|------------|-----|-------------|-------|
| 0h | 45h | 0h | 0h | 0h | 0h | 45h |

Acquis d'apprentissage de l'AA:

Contenu de l'AA:

Exercices sur la théorie enseignée à l'AA: résistance des matériaux

Méthode(s) d'enseignement

- Étude de cas
- Autres : Exercices dirigés

Supports principaux

Types de supports • Note de cours

Références

Autres références conseillée(s)

Évaluations et pondérations

| Type | Évaluation | Pondération |
|------|---------------------|---------------|
| UE | Note globale à l'UE | voir fiche UE |

Année académique : **2017 - 2018**
Auteur : **Eric BIENFAIT**