

Contrôles non destructifs

Domaine	Ingénierie et Architecture
Filière	Systèmes industriels
Orientation	Conception (SIC)
Mode de formation	Plein temps

Informations générales

Nom:	:	Contrôles non destructifs
Identifiant:	:	CND
Années académiques	:	2018-2019, 2019-2020, 2020-2021
Responsable:	:	Jean-Pascal Reymondin
Charge de travail:	:	60 heures d'études
Périodes encadrées:	:	32 (= 24 heures)

Semestre	E1	S1	S2	E2	S3	S4	E3	S5	S6
Cours								32	

Connaissances préalables recommandées

L'étudiant-e doit connaître et savoir utiliser les notions suivantes :

- Les techniques utilisées dans le domaine des essais non destructifs des matériaux font appel à de multiples phénomènes physiques (propagation d'ondes mécaniques, d'ondes électromagnétiques, phénomènes magnétiques, phénomènes électriques, etc...);

Les unités d'enseignement bachelor de 1ère et 2ème années permettent d'acquérir ces connaissances.

Objectifs

A l'issue de cette unité d'enseignement, l'étudiant-e sera capable de :

- expliquer le principe de fonctionnement des méthodes utilisées pour les essais non destructifs les plus courants (VT-PT-MT-ET-RT-UT) ;
- expliquer les phénomènes physiques liés à chaque méthode ;
- énoncer les limitations propres à chaque méthode ;
- émettre un avis quant au choix et à la mise en œuvre d'une méthode d'essai ;
- lire et comprendre un rapport d'essai ;
- planifier un essai.

Contenu et formes d'enseignement

Répartition des périodes indiquée à titre informatif.

Contrôles non destructifs

Cours: 32 périodes

- Introduction	2
- Contrôles visuels et optiques	2
- Ressuage	2
- Magnétoscopie	4
- Courant de Foucault	4
- Ultrasons	4
- Radiographies	6
- Autres techniques et techniques spéciales	2
- Démonstrations diverses	6

Bibliographie

Aucune information

Contrôle de connaissances

Cours:

L'acquisition des matières de cet enseignement sera contrôlée au fur et à mesure par des tests et des travaux personnels tout au long de son déroulement. il y aura au moins 2 tests d'une durée totale d'au moins 2 périodes.

Calcul de la note finale

Note finale = moyenne cours x 1

Fiche validée le 03.09.2018 par Müller Randoald