

Dessin industriel et normes associées

Domaine	Ingénierie et Architecture
Filière	Ingénierie et gestion industrielles
Orientation	Logistique et organisation industrielles (IGLO)
Mode de formation	Plein temps

Informations générales

Nom	: Dessin industriel et normes associées
Identifiant	: IndusDesig
Années académiques	: 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023
Responsable	: Cyril Jotterand
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

Pas de prérequis

Objectifs

Voir les objectifs généraux du module

Contenu et formes d'enseignement

Répartition des périodes indiquée à titre informatif.

Cours: 32 périodes

- Cours et exercices pratiques

32

Bibliographie

- Extrait de Normes VSM, pour écoles et professions de la mécanique, Edition SNV
- Jean-Louis FANCHON, Guides des Sciences et des Technologies Industrielles, Edition AFNOR Nathan du 01.04.2004, ISBN 2-12-494157-7
- A. Chevalier, Guide du dessinateur industriel, Editions Hachette, ISBN 2-01-168831-0

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 1 test d'une durée totale d'au moins 1 période.

Calcul de la note finale

Note finale = moyenne cours x 1