

**Nom EES:** Université des Sciences et de la Technologie D'Oran (USTO-MB)

**Faculté :** d'Architecture et de Génie-Civil

**Département :** Génie-Civil

## SYLLABUS DE LA MATIERE

(à publier dans le site Web de l'institution)

Dessin Technique

<b>Filière :</b>	<b>Ingénieur/L1</b>
<b>Cycle :</b>	<b>Ingénieur</b>
<b>Option :</b>	<b>Ingénieur</b>
<b>Année d'étude :</b>	<b>2022/2023</b>

<b>ENSEIGNANT DU COURS<sup>1</sup></b>		<b>Nom et prénom de l'enseignant : NASSER Bachir</b>			
		Réception des étudiants par semaine			
Email	nasser54dz@yahoo.fr	Jours :	Lundi	heure	9h à 10h
				1heure	
Bureau/salle :	L14	Jour <sup>2</sup> :	Mercredi	1 heure	9h à 10h

## DESCRIPTIF DU COURS<sup>3</sup>

Objectif	Cet enseignement permettra aux étudiants d'acquérir les principes de représentation des pièces en dessin industriel. Plus encore, cette matière permettra à l'étudiant de représenter et à lire les plans.
Type Unité Enseignement	U.E.M.1.2
Contenu succinct	Initiation au dessin technique Généralités, perspectives, coupes et sections,

<sup>1</sup> Dupliquez le tableau en cas de plusieurs enseignants

<sup>2</sup> Mettez / en cas de vide

<sup>3</sup> Champs obligatoires du syllabus

	cotation, notions sur le dessin
Crédits de la matière	2
Coefficient de la matière	2
Pondération Participation	
Pondération Assiduité	
Calcul Moyenne C.C	CC=100%.
Compétences visées	Dessiner et lire les plans de Génie-Civil

EVALUATION DES CONTROLES CONTINUS DE CONNAISSANCES							
PREMIER CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour <sup>4</sup>	Séance	Durée	Type <sup>5</sup>	Doc autorisé (Oui, )	Barème	Echange après évaluation (date Consult. copie)	Critères évaluation <sup>6</sup>
			EI	OUI	/20		A
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation
			EI	OUI	/20		A

<sup>4</sup> Mettez / en cas de vide

<sup>5</sup>Type : E=écrit, EI=exposé individuel, EC=exposé en classe, EX=expérimentation, QCM

<sup>6</sup>Critères évaluation : A=Analyse, S=synthèse, AR=argumentation, D=démarche, R=résultats

<b>EQUIPEMENTS ET MATERIELS UTILISES</b>	
Adresses Plateformes	USTO
Noms Applications (Web, réseau local) <sup>7</sup>	
Polycopiés	<p>1. Guide du dessinateur industriel Chevalier A. Edition Hachette Technique;</p> <p>2. Le dessin technique 1er partie géométrie descriptive Felliachi d. et Bensaada s. Edition OPU Alger;</p> <p>3. Le dessin technique 2er partie le dessin industriel Felliachi d. et Bensaada s. Edition OPU Alger;</p> <p>4. Premières notions de dessin technique Andre Ricordeau Edition Andre Casteilla;</p> <p>.</p>
Matériels de laboratoires	
Matériels de protection	DATA SHOW
Matériels de sorties sur le terrain	Visites de chantiers

<b>LES ATTENTES</b>	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	

<sup>7</sup>Privilégiez les opensources et les freewares

	Lire et dessiner un dessin
Attentes de l'enseignant	Lire et dessiner un dessin

<b>BIBLIOGRAPHIE<sup>8</sup></b>	
Livres et ressources numériques	<a href="https://moodle.insa-lyon.fr/pluginfile.php/76554/mod_resource/content/0/A_dessin_technique.pdf">https://moodle.insa-lyon.fr/pluginfile.php/76554/mod_resource/content/0/A_dessin_technique.pdf</a> <a href="http://colleges.ac-rouen.fr/signoret/IMG/pdf/cours_de_dessin_technique.pdf">http://colleges.ac-rouen.fr/signoret/IMG/pdf/cours_de_dessin_technique.pdf</a> <a href="http://staff.univ-batna2.dz/sites/default/files/sekhri_abdelhak/files/dessin_technique_tc_lmd_batna2.pdf">http://staff.univ-batna2.dz/sites/default/files/sekhri_abdelhak/files/dessin_technique_tc_lmd_batna2.pdf</a>
Articles	
Polycopiés	<p>1. Guide du dessinateur industriel Chevalier A. Edition Hachette Technique;</p> <p>2. Le dessin technique 1er partie géométrie descriptive Felliachi d. et Bensaada s. Edition OPU Alger;</p> <p>3. Le dessin technique 2er partie le dessin industriel Felliachi d. et Bensaada s. Edition OPU Alger;</p> <p>4. Premières notions de dessin technique Andre Ricordeau Edition Andre Casteilla;</p>
Sites Web	

## [Partie A : INITIATION AU DESSIN TECHNIQUE - Moodle](#)

---

<sup>8</sup>obligatoire

[https://moodle.insa-lyon.fr › content › A dessin t...](https://moodle.insa-lyon.fr/content/A_dessin_t...)

## [Cours sur le dessin technique](#)

<http://colleges.ac-rouen>.

## [Support de Cours Dessin Technique Par Dr. Abdelhak ...](#)

<http://staff.univ-batna2.d>