Intitulé du laboratoire : Hall de Technologie Capacité en étudiants : 24 étudiants

N°	Désignation de l'équipement	Nombre	Observations
01	Tour parallèle	5	
02	Fraiseuse universelle	5	
03	Poste à soudé à l'arc	2	
04	Poste à soudé oxyacétylénique	2	
05	Tour à commande numérique	1	
06	Fraiseuse à commande numérique	1	
07	Perceuse à colonne	2	
08	Perceuse à établi	2	
09	Rectifieuse plane	1	
11	Rectifieuse cylindrique	1	
12	Affûteuse de fraise	1	
13	Scie mécanique	2	

Intitulé du laboratoire : Caractérisation des matériaux Capacité en étudiants : 12 étudiants

N°	Désignation de l'équipement	Nombre	Observations
01	Four pour traitement thermique	4	
02	Machine d'essai de résilience 300 J	1	
03	Polisseuses	3	
04	Microscope métallographique	4	
05	Machine d'essai de dureté Brinell	2	
06	Essai de traitement Jominy	1	
07	Duromètre	1	

Intitulé du Master : Assemblages Soudés et Matériaux

Année : 2025-2026

B- Terrains de stage et formations en entreprise : (voir rubrique accords/conventions)

Lieu du stage	Nombre d'étudiants	Durée du stage
SONATRACH Hassi R'mel	06	2 semaines
ALZINC Ghazaouet	10	6 semaines
NAFTAL Remchi	06	2 semaines
ENADITEX Sebdou	06	2 semaines
STARR Tlemcen	08	6 semaines
SOREMEP Tlemcen	08	6 semaines
GROUPE KHERBOUCHE Tlemcen	08	6 semaines

C- Documentation disponible au niveau de l'établissement spécifique à la formation proposée (Champ obligatoire) :

Une centaine de titres dans le domaine sont disponibles au niveau de la bibliothèque de la faculté de technologie.

D- Espaces de travaux personnels et TIC disponibles au niveau du département et de la faculté :

- Salle Internet et centre de téléenseignement de la faculté
- Locaux des équipes Mécanique des Solides et Matériaux, et CFAO et Dynamique des Structure
- Bibliothèques de la faculté de technologie
- Salles et locaux de la faculté de technologie
- Laboratoires de la faculté de technologie

Intitulé du Master: Assemblages Soudés et Matériaux

Année : 2025-2026