

1. INTITULE DU MODULE

TEC 3

1.1. OBJECTIFS DU MODULE

- Apprendre aux étudiants à valoriser leur profil,
- Préparer les étudiants à l'insertion professionnelle,
- Améliorer les aptitudes des étudiants à l'entretien en contexte professionnel.

1.2. PRE-REQUIS PEDAGOGIQUES

(Indiquer les modules requis pour suivre ce module et le semestre correspondant.)

A2 – B1 (CECRL)

1.3. VOLUME HORAIRE

Élément(s) du module	Volume horaire (VH)					
	Cours	TD	TP	Activités Pratiques	Evaluation	VH global
TEC 3	25	25			6	56
VH global du module	25	25			6	56
% VH	44.64%	44.64%			10.71%	100%

1.4. DESCRIPTION DU CONTENU DU MODULE*

- Fournir une description détaillée des enseignements et/ou activités pour l'élément ou les 2 éléments de module (Cours, TD, TP, Activités Pratiques, évaluation)
- Pour le cas des modules du tronc commun, se conformer au contenu du tronc commun harmonisé à l'échelle nationale et au volume horaire correspondant.

Composition du module		Volume horaire		
Chapitre	Sous chapitre	Cours	TD	Évaluation
Chap. 1- :	Bilan personnel et professionnel Elaboration du projet personnel et professionnel	10h	10h	2h
Chap. 2- :	Dossier de candidature	7h	7h	2h
Chap. 3-.	Entretien d'embauche	8h	8h	2h
Total 1 (Cours &TD et évaluation)		56 h		

1.5. MODALITES D'ORGANISATION DES ACTIVITES PRATIQUES

- Préparation et présentation de bilans personnels et professionnels **individuels**.

-Simulations en **binômes** d'entretiens d'embauche.

1.6. DESCRIPTION DU TRAVAIL PERSONNEL, LE CAS ECHEANT

-Préparation d'un dossier-recherche individuel sur le ciblage et la recherche d'emploi dans divers secteurs industriels.

2. DIDACTIQUE DU MODULE

(Indiquer les démarches didactiques et les moyens pédagogiques prévus.)

Démarche participative visant à aider l'étudiant à professionnaliser ses connaissances et ses compétences pratiques.

Outils audiovisuels et fonds documentaires vivement recommandés.

3. EVALUATION

3.1. Modes d'évaluation

(Indiquer les modes d'évaluation des connaissances : examens, tests, devoirs, exposés, rapports de stage, tout autre moyen de contrôle continu).

Contrôle Continu (NCC) et Contrôle Unifié (NCU) .

3.2. Note du module

(Préciser les coefficients de pondération attribués aux différentes évaluations et composantes du module pour obtenir la note du module.)

Note Finale du module : $NF = 0,5 * NCU + 0,5 * NCC$