



Diffusion et communication

Titre du Projet:
Améliorer l'employabilité des diplômés de la Licence Génie Mécanique Parcours Plasturgie par la consolidation de la formation académique au besoin du bassin de l'emploi.

Institution candidate: Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Sousse

Institutions & partenaires professionnels associés (20 Partenaires) :

UTICA SOUSSE ;	AIPU-Tunisie (Association Internationale de Pédagogie Universitaire).
CSFSOPS (Centre Sectoriel de Formation en Soudure, Outillage et Plasturgie de Sousse) ; CFAO (Centre de formation et d'apprentissage Ouardanine) ;	ASIT (Association de Sousse pour l'innovation et la Technologie) ;
CNP (Comptoir national de plastique) ; RMC (Rahma Manufacturing Company) ; TPS (Tunisie plastiques systèmes) ; PM (PM industries) ; SIS (Société industrielle de sacherie) ; CPS (Creative Packaging Sarl) ; LIN (les industries nouvelles) ;	BELMECA ; PLASTI-KA ; EBECA INDUSTRIES DI (Delta INGENIERIE) ; ZEN PLAST PLASTIFILM ; MIT (Microtechnique)

1. Membres de l'équipe du projet :

- **Coordinateur du projet PAQ-Co construction : Adnene CHOUCHE.**
- **Coordinateurs du projet PAQ-Co construction par INTERIM : Manel BEN NEJMA et Henda Ben SALEH.**
- **Responsable Résultats : R1 : HENDA BEN SALAH et Manel BEN NEJMA ; R2 : MAHER ELTAIEF et Manel BEN NEJMA ; R3 : Slim Chouchene et Adnene CHOUCHE ; R4 : Adnene CHOUCHE.**
- **Représentant Légal de l'Institution candidate du PAQ : Ridha AZIZI Directeur de l'ISET de Sousse.**

2. RESUME DE LA PROPOSITION

L'ISET de Sousse est parmi les premiers instituts offrant des diplômes de licence Génie mécanique Parcours Plasturgie (avec seulement ISET de rades). Le projet vise à améliorer les compétences des diplômés par la mise en place d'une infrastructure d'équipement et matériels consolidant leurs bonnes pratiques démontrables aux domaines de la plasturgie.

Le but de ce projet est d'améliorer et augmenter les taux d'employabilité des jeunes diplômés du parcours plasturgie via :

- Développer et mettre à jour les plans de formation pour qu'ils répondent aux besoins du tissu industriel régionale et nationale dans cette spécialité en utilisant l'approche par compétences ;
- Renforcer les compétences scientifiques des étudiants du parcours plasturgie afin d'améliorer leur insertion professionnel;
- Etendre l'infrastructure d'équipement et matériels consolidant la bonne pratique démontrable aux domaines de la plasturgie.
- Renforcer les compétences scientifiques de plasturgie du corps enseignant pour la maîtrise des approches industrielles spécifiques de plasturgie ;

Les résultats attendus s'illustreront par une réelle mise à niveau des compétences à la fois des diplômés en plasturgie et des staffs enseignant par l'approche par compétences. Meilleure qualification et plus grande fluidité dans le recrutement des diplômés par les partenaires industriels.

Dans cette optique, ce projet prévoit la mise en place des équipements de la spécialité de plasturgie qui permettra d'atteindre les objectifs de la formation et améliorer ainsi l'employabilité des diplômés.

3. TABLEAU SYNTHETIQUE DU PROJET

Objectifs	Indicateurs					Sources de Vérification
	Indicateur & Caractéristiques	Valeur de base	Valeur mi-parcours	Valeur fin de Projet	Valeur Pérennité (2 années après la fin du Projet)	
Objectif Global : Améliorer le taux d'employabilité des diplômés licenciés en plasturgie par la création d'un plan de formation en adéquation avec l'offre du marché et par la mise en place des équipements de spécialité plasturgie visant à adapter l'étudiant au monde du travail et à développer ses compétences du métier.	<i>Taux d'employabilité des diplômés (Licence Génie mécanique – Parcours Plasturgie)</i>	58,4%	65%	72%	80%	Cellule de veille et de suivi des étudiants du parcours plasturgie (les étudiants diplômés inscrit aux différentes autres études mastère et ingénierat non inclut dans le calcul des taux)

Objectif(s) spécifique(s) du Projet :	Indicateurs d'objectifs			Sources de Vérification
		Valeur de base	Valeur fin de projet	
• Améliorer la qualification des diplômés • Augmenter la fluidité du recrutement des diplômés par les industriels.	<i>Ios: Taux d'insertion professionnelle (Licence Génie mécanique – Parcours Plasturgie) 6 mois après l'obtention du diplôme</i>	40%	60%	Cellule de veille et de suivi des étudiants du parcours plasturgie (promotion 2019 à 6 mois : 40 %)
	<i>Ios: Taux de satisfaction des diplômés du niveau de leurs qualifications employables.</i>	58 %	72%	Cellule de veille et de suivi des étudiants du parcours plasturgie à chaud