

APPUI À L'ASSOCIATION TUNISIENNE AU PROGRAMME H2020

MODULE EU401 COMPRENDRE ET REPÉRER LES PROJETS EUROPÉENS DE R&I

Information	Description
Code et Nom	EU 401 Comprendre et repérer les projets Européens de R&I
Objectifs En deux lignes, l'objectif pédagogique principal du module de formation et des éventuels objectifs secondaires	<ul style="list-style-type: none"> • Comprendre la dynamique des projets européens de R&I • Comprendre son rôle d'information dans le réseau • Comprendre les typologies d'instruments • Identifier les appels à projets • Identifier des partenaires et des consortium • Aider à référencer le public communauté comme partenaire • Capitaliser l'information du public communauté
Publics	Membres du réseau de R&I de niveau "débutant" H/F : cette formation s'adresse particulièrement aux nouveaux membres du réseau H2020 ayant peu ou pas d'expérience en projets européens de R&I : UGPO, PCN, PFI, PFT, Project Management Office (PMO), Conseillers Scientifiques (CS), membres des Réseaux Thématiques Nationaux (RTN), Ambassadeurs Scientifiques (AS) ou Cabinets d'Ingénierie de Projet Européens.
Description du contenu Une information plus détaillée sur les sujets abordés, les savoirs, savoir-faire et savoir-être à transférer, et les grandes étapes de la formation, sous forme de liste de points.	<ul style="list-style-type: none"> • Présentation du réseau H2020 Tunisien • Présentation du programme H2020 • Le fonctionnement d'un instrument • Le portail H2020 : faire une recherche • Le calendrier • La notion de Coordinateur/Partenaire • Le contenu d'un projet • La notion de Work Package • Le déroulé d'un projet • Les fonctions essentielles de la dynamique du réseau • La création d'impact territorial
Champ d'application/débouchés Contexte d'application des acquis de la formation (métier, fonctions, activité)	Project Management Office (PMO), Conseillers Scientifiques (CS), membres des Réseaux Thématiques Nationaux (RTN), Ambassadeurs Scientifiques (AS), Cabinets d'Ingénierie de Projet Européens (Start Up)
Intervenants	Expert international, expérience dans les programmes cadres de R&I (H2020, FP)

Le profil de l'intervenant et son nom s'il est désigné avec un lien vers ses réseaux sociaux	
<p>Prérequis</p> <p>Les éléments de niveau, de compétences et de connaissances nécessaires à la bonne compréhension de la formation dispensée (Diplômes, Langues, Etapes préalables)</p>	<p>Niveau Académique Bac+5 minimum, Doctorat de préférence</p> <p>Niveau de langue Anglais courant certifié de préférence</p> <p>Conditions d'accès Faire partie du réseau H2020 Avoir participé à un infoday ou équivalent</p>
<p>Organisation et pédagogie</p> <p>Organisation pédagogique du module, type de pédagogie pratiquée (active, passive, cours, TD, exercices, pitches, serious games).</p>	<p>Alternance de cours théoriques, de présentation de cas, d'exercices de recherche sur le portail.</p>
<p>Contrôle des connaissances</p> <p>Modalités de contrôles des acquis et type d'outils utilisés (QCM, présentation d'un résultat), évaluation individuelle ou collective.</p>	<p>Evaluation individuelle par QCM en fin de module.</p>
<p>Dates / durée lieux ou format</p> <p>Calendrier de participation : dates, lieux, places disponibles.</p>	<p>15 places disponibles par sessions</p>
<p>Modalités d'accès</p>	<p>http://horizon2020tunisia.org/formations/</p>
<p>Contact</p> <p>Responsable de la formation pour ce public / infoh2020</p>	<p>UGPO : infoh2020.tn@gmail.com</p>