

Conception et mise en œuvre du module "Transitions écologiques du CHESP"

Bordereau des prix

N° PRIX	Désignation	Unité de mesure	PRIX H.T.	TVA à ...	PRIX T.T.C
	Famille UO 1 : Cadrage projet				
1	Cadrage du projet avec l'iPEC : présentation détaillée du processus pédagogique intégrant les visites apprenantes dans son intégralité (modalités, livrables...) et réunions de suivi	FORFAITAIRE			
	Famille UO 2 : Processus pédagogique global				
2.1	Formulation d'au moins 3 propositions argumentées de titres pertinents pour ce module	FORFAITAIRE			
2.2.1	Conception du processus pédagogique global, de sa progression et de son déroulé, pendant les journées d'ouverture et de clôture et en intersession (1ère commande : CHESP)	FORFAITAIRE			
2.2.2	Adaptation du processus pédagogique global, de sa progression et de son déroulé, pendant les journées d'ouverture et de clôture et en intersession (commandes suivantes)	FORFAITAIRE			
2.3.1	Proposition argumentée et comparative de conférenciers intervenants y compris cadrage de leurs interventions (1ère commande : CHESP)	FORFAITAIRE			
2.3.2	Proposition argumentée et comparative de conférenciers intervenants y compris cadrage de leurs interventions (commandes suivantes)	FORFAITAIRE			
2.4.1	Conception d'une page d'information pour Osmose (« Landing page ») pour le site pédagogique du CHESP (1ère commande : CHESP)	FORFAITAIRE			

2.4.2	Adaptation de la page d'information pour Osmose (« Landing page ») pour le site pédagogique du CHESP (commandes suivantes)	FORFAITAIRE			
2.5.1	Conception de la séquence pédagogique permettant l'intégration des acquis dans les pratiques professionnelles et feuilles de route de chaque auditeur, pour structurer leur passage à l'action - journée de clôture (1ère commande : CHESP)	FORFAITAIRE			
2.5.2	Adaptation de la séquence pédagogique permettant l'intégration des acquis dans les pratiques professionnelles et feuilles de route de chaque auditeur, pour structurer leur passage à l'action - journée de clôture (commandes suivantes)	FORFAITAIRE			
2.6.1	Conception et mise en oeuvre du dispositif de facilitation, constitution et formation de l'équipe de facilitation (1ère commande : CHESP)	FORFAITAIRE			
2.6.2	Adaptation et mise en oeuvre du dispositif de facilitation, constitution et formation de l'équipe de facilitation (commandes suivantes)	FORFAITAIRE			
2.7.1	Conception et mise en œuvre du dispositif d'évaluation à chaud de chaque séquence puis à froid du module dans sa totalité via Osmose (1ère commande : CHESP)	FORFAITAIRE			
2.7.2	Conception et mise en œuvre du dispositif d'évaluation à chaud de chaque séquence puis à froid du module dans sa totalité via Osmose (commandes suivantes)	FORFAITAIRE			
	Famille UO 3 : Visites d'organisation				
3.1	Cadrage du projet avec l'iPEC : présentation détaillée du processus de recrutement et d'accompagnement des visites dans son intégralité (modalités, livrables...) et réunions de suivi	FORFAITAIRE			
3.2.1	Conception du processus de recrutement et d'accompagnement des visites apprenantes d'organisations dans son intégralité (1ère commande : CHESP)	FORFAITAIRE			
3.2.2	Mise à jour du processus de recrutement et d'accompagnement des visites apprenantes d'organisations dans son intégralité (commandes suivantes)	FORFAITAIRE			
3.3.1	Conception d'une page d'information pour Osmose (« Landing page ») sur les visites apprenantes (1ère commande : CHESP)	FORFAITAIRE			

3.3.2	Adaptation de la page d'information (« Landing page ») sur les visites apprenantes (commandes suivantes)	FORFAITAIRE			
3.4.1	Conception et "alimentation" d'une base de données" référençant et décrivant les organisations sous l'angle des transitions, accessible aux auditeurs via Osmose (1ère commande : CHESP)	FORFAITAIRE			
3.4.2	Mise à jour de la "base de données" référençant et décrivant les organisations sous l'angle des transitions, accessible aux auditeurs via Osmose (commandes suivantes)	FORFAITAIRE			
3.5.1	Conception d'une grille opérationnelle simple d'analyse d'une organisation en transition (stratégies d'acteurs, leviers et freins, politiques et acteurs publics concernés ...) (1ère commande : CHESP)	FORFAITAIRE			
3.5.2	Adaptation d'une grille opérationnelle simple d'analyse d'une entreprise en transition (stratégies d'acteurs, leviers et freins, politiques et acteurs publics concernés ...) (commandes suivantes)	FORFAITAIRE			
3.6.1	Conception d'un guide synthétique (3 pages maximum) pour les organisations recevant les auditeurs, expliquant la démarche, ses enjeux ... (1ère commande : CHESP)	FORFAITAIRE			
3.6.2	Mise à jour du guide synthétique (3 pages maximum) pour les organisations recevant les auditeurs, expliquant la démarche, ses enjeux (commandes suivantes)	FORFAITAIRE			
3.7.1	Conception de la séquence pédagogique de restitution et de partage des expériences individuelles de visites entre auditeurs et éventuellement vers les organisations - Prévoir les modalités de recueil des retours d'expérience individuels (1ère commande : CHESP)	FORFAITAIRE			
3.7.2	Mise à jour de la séquence pédagogique de restitution et de partage des expériences individuelles de visites, entre auditeurs et éventuellement vers les organisations - Prévoir les modalités de recueil des retours d'expérience individuels (commandes suivantes)	FORFAITAIRE			
3.8.1	Recrutement d'un panel de 20 organisations en transition (1ère commande : CHESP)	FORFAITAIRE			

3.8.2	Mise à jour du panel de 20 organisations ou entreprises en transition (commandes suivantes)	FORFAITAIRE			
3.9.1	Mise en relation pour l'organisation des visites apprenantes des organisations et des auditeurs via OSMOSE, du suivi et de l'assistance éventuelle pour leur bon déroulement (1ère commande : CHESP)	FORFAITAIRE			
3.9.2	Mise en relation pour l'organisation des visites apprenantes des organisations et des auditeurs via OSMOSE du suivi et de l'assistance éventuelle pour leur bon déroulement (commandes suivantes)	FORFAITAIRE			
	Les prix sont fermes et définitifs. Tous les frais annexes y compris les éventuels frais de déplacements sont intégrés dans les prix proposés dans le bordereau des prix.				