



APPEL A PRESTATIONS – SMARTDEC

Formation E-Learning interactive – ECOMER DATA

Dans le cadre du projet européen Interreg Espace Atlantique <u>SMARTDEC</u>, un appel d'offres est lancé pour créer une formation e-learning interactive sur les enjeux d'efficience opérationnelle dans le secteur maritime. Le projet <u>SMARTDEC</u> vise à promouvoir l'innovation en contribuant à la décarbonation du transport maritime le long de l'Espace Atlantique Européen.

Le tableau ci-dessous synthétise les informations clés de cet appel d'offres :

Société	Ecomer Data : https://ecomer-data.fr/
bénéficiaire	Pour les armateurs qui souhaitent avoir une meilleure maitrise de leur
	performance énergétique et de leur de coût, ECOMER data offre une solution de collecte et d'analyse des données. La solution Hardware dans le navire peut s'interfacer avec tous types de capteurs, et propose des éléments d'aide à la
	décision de l'équipage. Les données sont ensuite transférées sur une data plateforme sécurisée. Et la solution SaaS offre la possibilité d'analyser à postériori les données, suivants des cas d'usages spécifiques.
Besoin	Les acteurs du secteur maritime sont unanimes, la décarbonation du secteur passera par plusieurs facteurs : une énergie moins carbonée, des navires plus performants, des usages plus efficients. Avec notre solution ECOMER, nous souhaitons entre autres accompagner les acteurs du maritime sur ce troisième volet d'efficacité opérationnelle. Ainsi, avec la collecte, l'analyse et l'exploitation des données, nous proposons des briques d'aide à la décision pour faire évoluer les pratiques, autant en mer (navigation) que sur terre (opération).
	Nous pouvons rapidement être bloqué par l'acceptabilité de notre solution. Comme nous proposons de l'aide à la décision, si l'humain en charge de la décision n'est pas convaincu qu'un changement de pratique est nécessaire, notre outil aura de faible retombée. Ainsi, nous avons constaté avec les autres acteurs du secteur qu'un volet formation est une brique essentielle pour une utilisation optimale du système.
	Nous sommes ainsi à la recherche d'un organisme pour nous accompagner pour la création et le déploiement d'une formation e-learning sur cette problématique à l'intention des navigants et opérationnels à terre. Cette dernière serait découpée en 3 modules interactifs : Compréhension des enjeux de la décarbonation Quels sont les facteurs et levier de consommation Comment faire évoluer les pratiques
Objectif	Création d'une formation e-learning interactive sur les enjeux d'efficience opérationnelle dans le secteur maritime
Livrables	 Storyboard de la formation 3 modules interactif de formation (format libre, type Articulate 360 Storyline)









	- Intégration sur une plateforme LMS
Tarif	Il est estimé qu'un montant minimum de 15k€ TTC est nécessaire pour réaliser ces
	travaux.
	Le montant maximum de la prestation dans le cadre de cet appel d'offres ne
	pourra pas excéder 20k€ TTC
Dossier de	Le dossier de candidature devra comprendre :
candidature	- Votre devis (détaillé)
	- Le CV de l'équipe impliquée et les références associées
	- Un descriptif de votre méthodologie et calendrier pour obtenir les
	livrables
Critères de	Le critère de sélection appliqué sera le meilleur ratio qualité/prix.
sélection	La qualité sera évaluée en fonction des :
	- Connaissances et du savoir-faire de l'équipe (références)
	- Pertinence de la méthodologie et du plan de travail
Calendrier	Date limite de remise des dossiers de candidatures : 05/12/2025
	Date de notification des résultats début de la prestation : 15/12/2025
	Durée de la prestation : 5 mois
	La fin de la prestation est donc estimée au : 15/05/2026
Contacts	Pour toutes questions à propos du projet ECOMER DATA et de l'appel d'offres,
	veuillez-vous adresser à :
	Aurélie Cordelle, Chief Product Officer, Ecomer Data <u>aurelie.cordelle@ecomer-</u>
	<u>data.com</u>
	Pour le dépôt de votre candidature, veuillez envoyer tous les documents aux
	personnes suivantes :
	Aurélie Cordelle, Chief Product Officer, Ecomer Data <u>aurelie.cordelle@ecomer-</u>
	data.com
	Boris Teillant, Chargé de projet SMARTDEC : teillant@atlanpole.fr
	Eric Voinson-Kergrohenne, Conseillé développement et innovation : voinson-
	kergrohenne@atlanpole.fr

