



SDI and EO Education and Training  
for North Africa  
Project ref. number:  
No. 610328-EPP-1 -2019-1-BE-EPPKA2-  
CBHE-JP



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

## **Avis d'appel à manifestation d'intérêt N°01/2023**

### **Pour l'« Acquisition, installation et mise en œuvre des capteurs de surveillance en temps réel des eaux souterraines (4ième fois) »**

**Objet :** Activités d'exécution du Projet SEED4NA (Erasmus +)

Dans le cadre de l'accord de convention de subvention n°2019-2133 conclue entre l'Agence Erasmus + exécutive de l'audio-visuel et la culture (EACEA) et l'Université Catholique de Leuven qui a porté sur le projet Erasmus+, Capacity Building-N°610328-EPP-1-2019-1-BE--EPPKA2-CBHE-JP : SEED4NA « Spatial Data Infrastructures and Earth Observation Education and Training for North-Africa». L'université de Jendouba (UJ) présentée par l'Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Medjez El Bab (ESIM) a bénéficié d'un budget pour la mise en œuvre de ce projet et compte acquérir, dans ce cadre au profit de l'ESIM, des capteurs de surveillance en temps réel des eaux souterraines.

Les fournisseurs intéressés et qui possèdent toutes les garanties requises pour assurer dans de bonnes conditions l'exécution de ce marché sont invités à consulter les termes de références sur Tuneps ou sur le site web de l'Université de Jendouba : [www.uj.rnu.tn](http://www.uj.rnu.tn) et envoyer leur manifestations d'intérêts sous pli fermé par voie recommandée, rapid-poste ou directement au Bureau d'Ordre de l'Université de Jendouba, durant les horaires de travail, au plus tard le 10/01/2023 à 11 heures, à l'adresse suivante:

**Université de Jendouba**

**Campus Universitaire Mohamed Yaalaoui, Avenue de l'Union du Maghreb Arabe, Jendouba 8189**

avec la mention suivante:

**« NE PAS OUVRIR**

**Consultation N°01/2023/SEED4NA (Erasmus+) pour l'Acquisition et installation des capteurs de surveillance en temps réel des eaux souterraines »**