



BNEDER

MINISTERE DE L'AGRICULTURE ET DU DEVELOPPEMENT RURAL  
BUREAU NATIONAL D'ETUDES POUR LE DEVELOPPEMENT RURAL  
EPIC – B.N.E.D.E.R, Villa Bouchaoui – Chéraga – Wilaya d'Alger  
Tél. : 00 213 23 27 61 38 – 023 27 61 36  
Fax : 023 27 61 35 et 023 27 62 59  
E mail : [contact@bneder.dz](mailto:contact@bneder.dz) ou [bneder76@gmail.com](mailto:bneder76@gmail.com)  
[www.bneder.dz](http://www.bneder.dz)

Direction Générale  
Réf : DG/ 500 /2022

Bouchaoui, le 07 JUIL. 2022

LETTRE DE CONSULTATION SOUS WEB N° .../2022

Objet : Relance de la consultation nationale ouverte portant formation du personnel.

Mesdames / Messieurs,

Nous avons l'honneur de vous informer de la relance de la consultation nationale ouverte portant formation du personnel en cartographie qui a été déclarée infructueuse en raison de nouvelles modifications apportées aux conditions de déroulement et à la composition des groupes.

En vue de recevoir des offres techniques et financières conformes à nos exigences, vous êtes prié d'élaborer des propositions à partir des informations indiquées sur les documents présentés en annexe.

La présente consultation est ouverte à tout établissement de formation agrémenté par le ministère de la formation professionnelle, désirant soumissionner pour contribuer à la mise en œuvre et à la réussite de ce programme.

La durée de préparation des propositions est fixée à deux (**02**) jours à compter de la date de publication de la présente lettre de consultation sur le site web du BNEDER. Les envois électroniques devront parvenir à l'adresse indiquée ci-dessous, accompagnés de l'accusé de réception de la présente lettre, le 13/7/2022 avant 12h00.

Nous vous prions de bien vouloir nous faire parvenir par e-mail votre offre technique et financière scannée à l'adresse électronique suivantes :

[cabs@bneder.dz](mailto:cabs@bneder.dz)

En espérant que cette consultation retienne votre attention, nous vous prions de croire, Madame, Monsieur, en l'expression de nos salutations les meilleures.

Le Directeur Général

Accusé de réception

Nom, Prénom et signature

Raison sociale :



الدبير العام  
خالد بن محمد



## ANNEXE

### Informations relatives aux exigences techniques.

#### 1- Thème de formation.

Appréhender le logiciel de cartographie (ArcGis) adressé à un personnel ayant le Niveau intermédiaire et un autre ayant le Niveau avancé.

Le contenu de la formation est détaillé ci-dessous.

#### 2- Personnel ciblé et niveau de formation

Vingt-trois (23) personnes scindées en 02 groupes de niveaux différents :

- **Niveau intermédiaire** : Groupe de 16 personnes composé d'ingénieurs dans différents domaines de l'agriculture.
- **Niveau avancé** : Groupe de 10 personnes composé de personnel choisi parmi les participants au niveau intermédiaire et d'autres spécialisés en cartographie.

#### 3- Durée des formations :

La durée est laissée à la libre appréciation des établissements de formation **avec une référence pour les propositions ayant une durée assez suffisante (voir le tableau d'évaluation)**.

#### 4- Lieu des formations :

Les formations se dérouleront au niveau du siège social du BNEDER à Bouchaoui-Alger.

#### 5- Méthode pédagogique :

Une formation abordant le concept théorique essentiel que doit savoir les apprenants, tout en mettant l'accent sur l'apprentissage par la pratique.

#### 6- Orientations pédagogiques :

Des recommandations, que nous résumons ci-dessous, sont émises dans le but de donner des orientations dont il faut tenir compte dans la préparation des offres :

- Les programmes de formation doivent tirer leur essence de notre activité principale, qui est la réalisation des études orientées vers le développement agricole et rural ;
- Les programmes de formation doivent être élaborés en conformité avec les objectifs de formation assignés et aux orientations liés à chaque thème.
- Le formateur doit avoir un profil réunissant théorie et expérience professionnelle ;
- Les enseignements doivent avoir un aspect pratique.

#### 7- Instructions aux soumissionnaires :

Les établissements consultés peuvent soumissionner pour les deux ou à l'un des niveaux de formation.





## 8- Evaluation des offres :

### a- Offre technique :

Les offres techniques sont analysées selon les critères suivants :

Critères d'évaluation	Pondération	Notes Maximale	
Qualité de l'offre	Présentation et compréhension de la demande	0 - 5	5
Déroulement pédagogique (Alternance entre théorie et pratique)	Pas de proposition	0	12
	Peu détaillé	6	
	Détaillé	12	
Programme, objectifs et méthodes pédagogiques	Proposition passable	6	27
	Proposition satisfaisante	15	
	Excellement proposition	27	
Durée de la formation	Durée peu suffisante	1	3
	Durée assez suffisante	3	
Livrable (support, documentation de lecture, attestation, compte rendu)	Non mentionné	0	7
	Passable	3	
	Complet	7	
Formateur (expérience pédagogique et pratique)	Diplôme	0 - 4	10
	Adéquation avec le thème	2	
	Pas d'expérience	0	
	Expérience $\leq$ 2 ans	2	
	2 ans < Expérience $\leq$ 5 ans	5	
	Expérience > 5 ans + polyvalence	10	

**Une note technique globale de 70 points est attribuée selon ces critères.**

### b- Offre financière :

La note attribuée à l'offre financière la moins disante est de 30 points.

Les modalités de calcul pour le reste des offres financières sont effectuées selon la méthode suivante :

$$\text{Note} = \frac{\text{Montant de l'offre la moins disante}}{\text{Montant de l'offre à attribuée à la note}} \times 30$$



#### 9- Contenu des formations :

##### Système d'Information géographique - Utilisation du logiciel ArcGis -

N°	Intitulé principal	Objectifs des formations	Nombre Inscrits
02	Niveau intermédiaire (N2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Créer une géodatabase pour stocker et gérer des données géographiques ;</li> <li>- Interroger une base de données géographiques ;</li> <li>- Classifier, symboliser et étiqueter des entités cartographiques afin d'améliorer la visualisation et l'interprétation des cartes ;</li> <li>- Concevoir de grande quantité en vue d'une impression.</li> </ul>	24
03	Niveau avancé (N3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- S'approfondir à l'utilisation d'ArcGis 10.8 ;</li> <li>- Aller plus loin dans la gestion des données sur geodatabase ESRI ;</li> <li>- Aller plus loin dans la création des données SIG avec les fonctions avancées de numérisation ;</li> <li>- Aller plus loin dans la visualisation des données SIG avec les fonctions de représentations ;</li> <li>- Automatiser les tâches avec model Builder.</li> </ul>	07

✓