

**Ouvrier classe 2 (technicien de laboratoire) (H/F) pour les besoins de fonctionnement de l'Office Provincial Agricole sous un CDD de 3 mois**

**DOSSIER D'INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :**

**CONDITIONS GENERALES D'ACCES :**

- être de conduite irréprochable ;
- jouir de ses droits civils et politiques.

**CONDITIONS PARTICULIERES**

DIPLOME REQUIS :

- être titulaire d'un diplôme de l'enseignement technique secondaire supérieur en rapport avec l'agronomie, la biologie ou la chimie

OU

- posséder un titre de compétences de base délivré par le Consortium de validation de compétence correspondant au niveau du diplôme de l'enseignement secondaire supérieur et en rapport avec l'agronomie, la biologie ou la chimie

OU

- posséder un titre de formation certifié et délivré par un organisme agréé par le gouvernement wallon correspondant au niveau de l'enseignement secondaire supérieur et en rapport avec l'agronomie, la biologie ou la chimie

**EXPERIENCE**

Une expérience de 3 ans dans un laboratoire agronomique constitue un atout

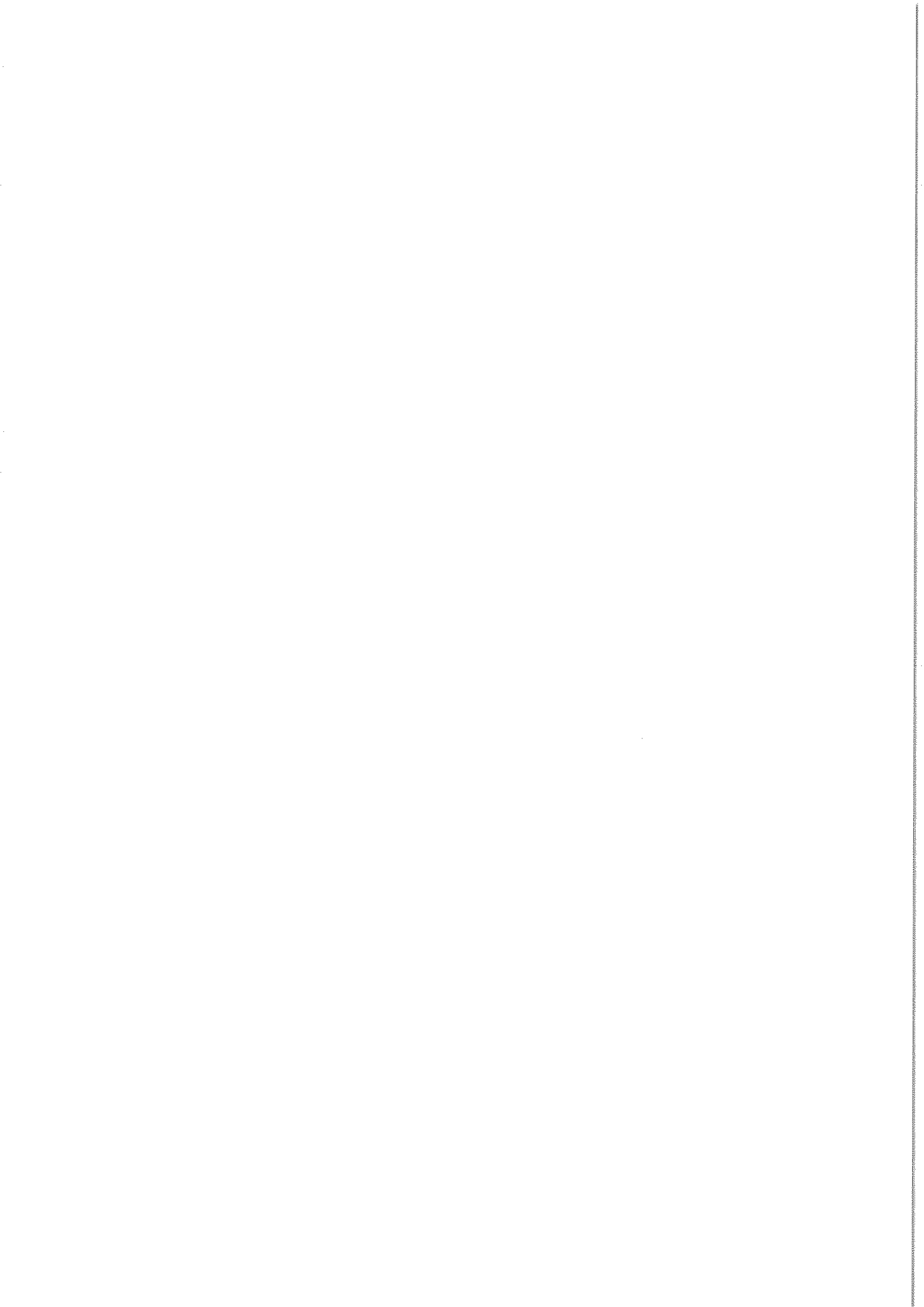
**AUTRES :**

- l'ouvrier classe 2 sera engagé à temps plein sous un contrat à durée déterminée pour une période de 3 mois qui débiterait le 1<sup>er</sup> octobre 2018 ;
- rémunération dans l'échelle barémique D4 :  
estimation de la rémunération :
  - o Brute mensuelle indexée (index juillet 2017) avec 0 année d'ancienneté à temps plein : 2115,81 euros.
  - o Brute mensuelle indexée (index juillet 2017) avec 6 années d'ancienneté à temps plein : 2403,86 euros.
- octroi de chèques-repas d'une valeur de 7 euros par jour presté (1,09 euros quote-part travailleur et 5,91 euros quote-part employeur)
- remboursement des frais de transports publics

**Votre LETTRE DE MOTIVATION ainsi que votre CV + COPIE DU DIPLÔME**

**(sous peine d'irrecevabilité)**

**doit être introduite pour le 20 juillet 2018 au plus tard, par courrier à l'adresse suivante : Service GRH, à l'attention de Monsieur VERDONCK, Directeur, rue Lelièvre, 6 à 5000 Namur ou via mail à [sylvie.vandevorst@province.namur.be](mailto:sylvie.vandevorst@province.namur.be).**





*Administration des Services Techniques et de  
l'Environnement*

**IDENTIFICATION DE LA FONCTION**

<i>Intitulé de la fonction</i>	Technicien de laboratoire
<i>Grade</i>	Ouvrier classe 2
<i>Échelle barémique</i>	D4
<i>Statut</i>	Contractuel – CDD
<i>Régime de travail</i>	Temps plein
<i>Service</i>	Office Provincial Agricole

## PRESENTATION DU SERVICE

<i>Mission principale du service</i>	<p>L'Office Provincial Agricole appuie, en collaboration étroite avec l'ASBL OPA Qualité Ciney, le monde agricole et horticole de la province de Namur (essentiellement les exploitants agricoles et horticoles, mais aussi les particuliers, directement ou par le biais de divers intervenants publics ou privés), contribuant ainsi à une agriculture durable de qualité.</p> <p>Sa section de gestion (essentiellement via l'ASBL), agréé par le Service Public de Wallonie, tient la comptabilité de gestion de plus de 120 exploitations et les guide dans l'aide à l'investissement et à la gestion environnementale, ainsi que dans diverses démarches administratives.</p> <p>L'OPA comporte également une section laboratoire qui réalise annuellement quelques 5000 analyses de terre et plus de 9000 analyses de fourrages, en plus d'un nombre variable d'analyses d'aliments pour bétail, d'effluents d'élevage, de qualité en céréales et de composition minérale d'eau.</p> <p>Sa section agronomique délivre des conseils variés (fertilisation des cultures, rations alimentaires pour le bétail, conseil variétal, conduites «agro-horticoles» concernant les fraises, vergers, vignes...), sur base d'interprétations d'analyses menées au laboratoire ou non.</p> <p>Il vient aussi en appui des initiatives de diversification et constitue en outre l'ancrage namurois des centres pilotes agricoles (maïs, céréales, oléo-protéagineux, bio...).</p>
<i>Position de l'agent dans l'organigramme du service</i>	<p>N+2 : Responsable de l'OPA N+1 : Responsable du laboratoire</p>

### LES MISSIONS :

<i>Mission principale, raison d'être ou finalité :</i>	Mettre en œuvre les protocoles définis pour la préparation des échantillons réceptionnés par le laboratoire (sous-échantillonnage, broyage, étuvage, stockage, ...), leur analyse (au moins partielle) et l'encodage de l'information en rapport.
<i>Missions et activités :</i>	<p><b><u>EXPERTISE TECHNIQUE</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Préparer les échantillons de sol pour la détermination du nitrate</li> <li>- Contribuer à la rédaction des modes opératoires pour les activités susmentionnées</li> <li>- Respecter les procédures qualités et opérationnelles définies et validées</li> <li>- Signaler les éventuels dysfonctionnements et proposer des améliorations</li> <li>- Encoder les informations relatives à chacune de ces étapes</li> <li>- Déterminer le nitrate dans les sols</li> <li>- Respecter les conditions de sécurité, de santé et environnementales</li> </ul>
<i>Contraintes du poste :</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Infrastructures mal adaptées à du travail de laboratoire</li> <li>- Personnel laboratoire en effectif réduit</li> <li>- Évolution dans un système institutionnel complexe associant la Province, ses services d'appui, l'ASBL OPA Qualité et RequaSud</li> </ul>



### COMPÉTENCES REQUISES POUR LE POSTE :

<i>Savoir :</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Avoir suivi une formation technique secondaire en rapport avec l'agronomie, la biologie ou la chimie</li><li>- Posséder une expérience de 3 ans dans un laboratoire agronomique est un atout</li><li>- Avoir des connaissances de base de l'Institution provinciale</li></ul>
<i>Savoir-faire :</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Respecter les procédures établies en matière de manipulation et d'utilisation des produits chimiques</li><li>- Avoir une bonne gestion du temps</li><li>- Avoir une bonne maîtrise des outils informatiques (Word et Excel)</li><li>- Maîtriser la préparation des échantillons</li><li>- Maîtriser les techniques d'analyses dont le laborantin est titulaire ou suppléant</li><li>- Être polyvalent</li></ul>
<i>Savoir-être :</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Garantir la confidentialité des données émanant des clients</li><li>- Remplir sa fonction avec loyauté et intégrité afin de contribuer à produire des résultats de qualité pour atteindre les objectifs visés</li><li>- Avoir de l'intérêt pour la pratique de laboratoire et la manipulation de matériel exclusivement végétal, minéral ou de type effluent d'élevage</li><li>- Avoir un intérêt pour le monde agricole et rural</li><li>- Être capable de travailler en petites équipes, spécialement en binôme</li><li>- Avoir une attitude compatible avec une communication efficace tant avec le personnel, la hiérarchie que le public cible amenant les échantillons</li><li>- Être rigoureux et consciencieux</li><li>- Être autonome</li></ul>

