**Appel à candidatures pour l’engagement à titre temporaire dans un emploi temporairement vacant pour une durée de plus de 15 semaines dans une fonction de formateur de centre de technologies avancées (ci-après : « CTA ») dans un établissement d’enseignement secondaire ordinaire de l’enseignement libre subventionné.**

**Coordonnées du P.O. :**

Asbl Collège Saint-Servais

Rue de la Pépinière, 101

5002 Saint-Servais

**Coordonnées du CTA :**

CTA Centre de technologies avancées en Sciences appliquées

Rue de la Pépinière, 101

5002 Saint-Servais

**Coordonnées de l’établissement :**

Collège Saint-Servais

Rue de la Pépinière, 101

5002 Saint-Servais

**Domaine d’activité du CTA :**

Le Collège Saint-Servais accueille dans ses infrastructures un Centre de technologies avancées en Sciences appliquées, Génie chimique et biotechnologie. Ce centre a pour vocation de mettre de l’équipement de pointe à disposition des étudiants et des enseignants du secondaire, du supérieur, de la promotion sociale ainsi que des apprentis et formateurs de l’Ifapme ou encore des demandeurs d’emploi.

L’équipe du CTA est composée de 2 ½ temps Coordonnateurs et 2 ½ temps Formateur

Des informations sont disponibles sur le site <http://cta.site.asty-moulin.be>

**Entrée en fonction : le lundi 25 août 2025**

**Nature de l’emploi :** temporairement vacant

**Volume de l’emploi :** mi-temps, 18 heures/ semaine

**Modalités de candidature :**

Les dossiers de candidature doivent être envoyés, au plus tard le vendredi 27 juin à 12h00 par envoi électronique avec accusé de réception à l’attention de Pierre-Yves Vanvinckenroye, directeur du Collège Saint-Servais.

Le dossier de candidature comprendra un curriculum vitae précisant les conditions de titres et d’accès à la fonction remplies par le candidat (voir annexes), notamment en matière de formations.

Il sera accompagné d’une note décrivant de manière concise sa motivation à exercer une fonction de formateur CTA.

Une première sélection pourra être faite sur base du seul dossier écrit. Les candidats retenus sur base de leur dossier seront rencontrés par une commission de sélection pour une audition à fixer la semaine du 30 juin 2025.

**Coordonnées de la personne-contact auprès de laquelle des renseignements complémentaires peuvent être obtenus :**

Pierre-Yves Vanvinckenroye, Directeur du Collège Saint-Servais : [pierre-yves.vanvinckenroye@site.asty-moulin.be](mailto:pierre-yves.vanvinckenroye@site.asty-moulin.be)

**Liste des annexes :**

**Annexe 1. :** Descriptif des tâches

**Annexe 2** : Conditions d’accès à la fonction

**Annexe 1**

DESCRIPTIF DES TÂCHES :

Sous l’autorité des coordonnateurs et de la présidence du CTA, les missions du formateur CTA comprennent, de manière non exhaustive, les tâches suivantes :

Se former :

* se familiariser ou se former à l’utilisation du matériel du CTA ;
* suivre la formation des formateurs organisée par l’IFC.

S’informer concernant :

* les profils et programmes concernés ;
* les supports existants ;
* les modules existants.

Préparer l’offre de formation :

* identifier les modules de formation à proposer par le CTA ;
* lister les possibilités de formation ;
* rédiger des fiches descriptives des modules proposés.

Préparer les supports de formation à destination des différents publics-cibles du CTA :

- former

- préparer le matériel, les consommables, les équipements et les locaux avant la formation

- former les futurs utilisateurs du CTA

- superviser et/ou co-animer des rencontres prof/élèves, les utilisateurs du CTA

- assurer la remise en ordre du matériel après la formation

**Annexe 2**

CONDITIONS D’ACCÈS :

Le/la candidat(e) est un(e) enseignant(e) de l’enseignement secondaire nommé(e) qui, avec l’accord de son Pouvoir organisateur, bénéficiera d’un congé pour mission.

Le/la candidat(e) doit :

* être porteur d'un titre pédagogique reconnu,
* être nommé(e) au minimum pour un mi-temps,
* être porteur d’un Master scientifique, de préférence en sciences chimiques.
* détenir une expérience, des qualifications et des compétences dans le domaine des Sciences appliquées et plus spécifiquement en génie chimique.
* disposer de connaissances de base des outils et applications bureautiques courants,
* être capable de travailler en équipe et en articulation avec le coordonnateur du CTA,
* être capable de prendre des initiatives et de travailler en autonomie,
* être capable de communiquer avec tout public,
* faire preuve d'un sens aigu des responsabilités
* être organisé, structuré et soucieux de la sécurité en laboratoire.