

ACADEMIE DE BORDEAUX EPLE

Implantation géographique (adresse, ville, code postal) : Lycée général et technologique Jean Baptiste de Baudre à Agen (47)

Fonctions à assurer :

PRÉPARATEUR DE LABORATOIRE EN ETABLISSEMENT SCOLAIRE

Date de prise de poste : 1er septembre 2024

Catégorie d'emploi : Catégorie C

Quotité de travail : 100%

Poste logé : oui □non⊠

Environnement de l'emploi

L'académie de Bordeaux fait partie de la région académique Nouvelle-Aquitaine, la plus vaste de France (16% du territoire national), composée de trois rectorats de circonscription académique (Bordeaux, Limoges et Poitiers).

L'académie de Bordeaux est composée de cinq départements : la Gironde, la Dordogne, le Lot-et-Garonne, les Landes et les Pyrénées-Atlantiques.

Elle se situe au 9ème rang national en termes de population scolarisée avec près de 611 253 élèves et apprentis, et 133 843 étudiants. Plus de 3 182 écoles et établissements et 3 universités composent le réseau de formation de l'académie.

56 291 personnels sont en poste dans l'académie de Bordeaux (41 654 enseignants, 833 personnels de direction et d'inspection, 431 psy EN, 6 106 AESH, 3 140 AED, 624 CPE et 3 503 ATSS). Le rectorat de l'académie de Bordeaux est directement responsable de la gestion d'un budget de plus de 3,3 milliards d'euros, dont 95% sont consacrés à la rémunération des personnels.

Références du concours

Corps: ATRF

Nature du concours : Concours externe Branche d'activité professionnelle (BAP) : B

Famille professionnelle : Analyse chimique - Synthèse chimique Emploi type : Préparateur en chimie et sciences physiques

Nombre de postes ouverts : 1

Inscription en ligne:

Le préparateur ou assistant de laboratoire prépare les activités expérimentales dans le cadre de procédures définies ; prépare les analyses des échantillons ; contribue à l'entretien des matériels.

Il participe à pour l'accomplissement des missions d'enseignement scientifique de l'établissement scolaire dans le domaine ou branche d'activité professionnelle (BAP B) sciences chimiques et sciences des matériaux - analyse chimique, synthèse chimique.

Compétences professionnelles nécessaires

BAP B

- Préparer et mettre à disposition des produits chimiques, des solutions, des échantillons ou le matériel expérimental en suivant un protocole défini dans les domaines de la Physique Chimie.
- Entretenir le matériel de laboratoire, assurer la maintenance de 1er niveau
- Assister les enseignants de lycée dans les travaux pratiques des élèves Participer à la mise au point de manipulations
- Régler des appareils et/ou la conduite des mesures.
- Gérer le stockage des produits chimiques.
- Organiser le travail des laboratoires.
- Informatique et acquisition de données expérimentales
- Concevoir et conduire des expériences de laboratoire

Qualités requises

- Sens de l'organisation, capacité d'adaptation, réactivité, rigueur, fiabilité et sens relationnel.
- Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité relatives en condition de travail Suivre un mode opératoire Identifier les différents appareillages Prévoir les besoins en produits et matériel

Rattachement possible à plusieurs responsables ;
Eventuel travail en brigade ou en pôle ;
Amplitude horaire importante ;
Date:
Signature de l'agent (Nom, Prénom, fonction)
Date:
Signature de l'autorité hiérarchique : (Nom, Prénom, fonction)



ACADEMIE DE BORDEAUX EPLE

Implantation géographique (adresse, ville, code postal): Lycée polyvalent Cantau à Anglet (64)

Fonctions à assurer :

PRÉPARATEUR DE LABORATOIRE EN ETABLISSEMENT SCOLAIRE

Date de prise de poste : 1er septembre 2024

Catégorie d'emploi : Catégorie C

Quotité de travail : 100%

Poste logé : oui □non⊠

Environnement de l'emploi

L'académie de Bordeaux fait partie de la région académique Nouvelle-Aquitaine, la plus vaste de France (16% du territoire national), composée de trois rectorats de circonscription académique (Bordeaux, Limoges et Poitiers).

L'académie de Bordeaux est composée de cinq départements : la Gironde, la Dordogne, le Lot-et-Garonne, les Landes et les Pyrénées-Atlantiques.

Elle se situe au 9ème rang national en termes de population scolarisée avec près de 611 253 élèves et apprentis, et 133 843 étudiants. Plus de 3 182 écoles et établissements et 3 universités composent le réseau de formation de l'académie.

56 291 personnels sont en poste dans l'académie de Bordeaux (41 654 enseignants, 833 personnels de direction et d'inspection, 431 psy EN, 6 106 AESH, 3 140 AED, 624 CPE et 3 503 ATSS). Le rectorat de l'académie de Bordeaux est directement responsable de la gestion d'un budget de plus de 3,3 milliards d'euros, dont 95% sont consacrés à la rémunération des personnels.

Références du concours

Corps: ATRF

Nature du concours : Concours externe Branche d'activité professionnelle (BAP) : B

Famille professionnelle : Analyse chimique - Synthèse chimique Emploi type : Préparateur en chimie et sciences physiques

Nombre de postes ouverts : 1

Inscription en ligne:

Le préparateur ou assistant de laboratoire prépare les activités expérimentales dans le cadre de procédures définies ; prépare les analyses des échantillons ; contribue à l'entretien des matériels.

Il participe à pour l'accomplissement des missions d'enseignement scientifique de l'établissement scolaire dans le domaine ou branche d'activité professionnelle (BAP B) sciences chimiques et sciences des matériaux - analyse chimique, synthèse chimique.

Compétences professionnelles nécessaires

BAP B

- Préparer et mettre à disposition des produits chimiques, des solutions, des échantillons ou le matériel expérimental en suivant un protocole défini dans les domaines de la Physique Chimie.
- Entretenir le matériel de laboratoire, assurer la maintenance de 1er niveau
- Assister les enseignants de lycée dans les travaux pratiques des élèves Participer à la mise au point de manipulations
- Régler des appareils et/ou la conduite des mesures.
- Gérer le stockage des produits chimiques.
- Organiser le travail des laboratoires.
- Informatique et acquisition de données expérimentales
- Concevoir et conduire des expériences de laboratoire

Qualités requises

- Sens de l'organisation, capacité d'adaptation, réactivité, rigueur, fiabilité et sens relationnel.
- Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité relatives en condition de travail Suivre un mode opératoire Identifier les différents appareillages Prévoir les besoins en produits et matériel

Rattachement possible à plusieurs responsables ;
Eventuel travail en brigade ou en pôle ;
Amplitude horaire importante ;
Date:
Signature de l'agent (Nom, Prénom, fonction)
Date:
Signature de l'autorité hiérarchique : (Nom, Prénom, fonction)



ACADEMIE DE BORDEAUX EPLE

Implantation géographique (adresse, ville, code postal) : Lycée polyvalent Gustave Eiffel à Bordeaux (33)

Fonctions à assurer :

PRÉPARATEUR DE LABORATOIRE EN ETABLISSEMENT SCOLAIRE

Date de prise de poste : 1er septembre 2024

Catégorie d'emploi : Catégorie C

Quotité de travail : 100%

Poste logé : oui □non⊠

Environnement de l'emploi

L'académie de Bordeaux fait partie de la région académique Nouvelle-Aquitaine, la plus vaste de France (16% du territoire national), composée de trois rectorats de circonscription académique (Bordeaux, Limoges et Poitiers).

L'académie de Bordeaux est composée de cinq départements : la Gironde, la Dordogne, le Lot-et-Garonne, les Landes et les Pyrénées-Atlantiques.

Elle se situe au 9ème rang national en termes de population scolarisée avec près de 611 253 élèves et apprentis, et 133 843 étudiants. Plus de 3 182 écoles et établissements et 3 universités composent le réseau de formation de l'académie.

56 291 personnels sont en poste dans l'académie de Bordeaux (41 654 enseignants, 833 personnels de direction et d'inspection, 431 psy EN, 6 106 AESH, 3 140 AED, 624 CPE et 3 503 ATSS). Le rectorat de l'académie de Bordeaux est directement responsable de la gestion d'un budget de plus de 3,3 milliards d'euros, dont 95% sont consacrés à la rémunération des personnels.

Références du concours

Corps: ATRF

Nature du concours : Concours externe Branche d'activité professionnelle (BAP) : B

Famille professionnelle : Analyse chimique - Synthèse chimique Emploi type : Préparateur en chimie et sciences physiques

Nombre de postes ouverts : 1

Inscription en ligne:

Le préparateur ou assistant de laboratoire prépare les activités expérimentales dans le cadre de procédures définies ; prépare les analyses des échantillons ; contribue à l'entretien des matériels.

Il participe à pour l'accomplissement des missions d'enseignement scientifique de l'établissement scolaire dans le domaine ou branche d'activité professionnelle (BAP B) sciences chimiques et sciences des matériaux - analyse chimique, synthèse chimique.

Compétences professionnelles nécessaires

BAP B

- Préparer et mettre à disposition des produits chimiques, des solutions, des échantillons ou le matériel expérimental en suivant un protocole défini dans les domaines de la Physique Chimie.
- Entretenir le matériel de laboratoire, assurer la maintenance de 1er niveau
- Assister les enseignants de lycée dans les travaux pratiques des élèves Participer à la mise au point de manipulations
- Régler des appareils et/ou la conduite des mesures.
- Gérer le stockage des produits chimiques.
- Organiser le travail des laboratoires.
- Informatique et acquisition de données expérimentales
- Concevoir et conduire des expériences de laboratoire

Qualités requises

- Sens de l'organisation, capacité d'adaptation, réactivité, rigueur, fiabilité et sens relationnel.
- Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité relatives en condition de travail Suivre un mode opératoire Identifier les différents appareillages Prévoir les besoins en produits et matériel

Rattachement possible à plusieurs responsables ;
Eventuel travail en brigade ou en pôle ;
Amplitude horaire importante ;
Date:
Signature de l'agent (Nom, Prénom, fonction)
Date:
Signature de l'autorité hiérarchique : (Nom, Prénom, fonction)



ACADEMIE DE BORDEAUX EPLE

Implantation géographique (adresse, ville, code postal) : Lycée général et technologique Jean Moulin à Langon (33)

Fonctions à assurer :

PRÉPARATEUR DE LABORATOIRE EN ETABLISSEMENT SCOLAIRE

Date de prise de poste : 1er septembre 2024

Catégorie d'emploi : Catégorie C

Quotité de travail : 100%

Poste logé : oui □non⊠

Environnement de l'emploi

L'académie de Bordeaux fait partie de la région académique Nouvelle-Aquitaine, la plus vaste de France (16% du territoire national), composée de trois rectorats de circonscription académique (Bordeaux, Limoges et Poitiers).

L'académie de Bordeaux est composée de cinq départements : la Gironde, la Dordogne, le Lot-et-Garonne, les Landes et les Pyrénées-Atlantiques.

Elle se situe au 9ème rang national en termes de population scolarisée avec près de 611 253 élèves et apprentis, et 133 843 étudiants. Plus de 3 182 écoles et établissements et 3 universités composent le réseau de formation de l'académie.

56 291 personnels sont en poste dans l'académie de Bordeaux (41 654 enseignants, 833 personnels de direction et d'inspection, 431 psy EN, 6 106 AESH, 3 140 AED, 624 CPE et 3 503 ATSS). Le rectorat de l'académie de Bordeaux est directement responsable de la gestion d'un budget de plus de 3,3 milliards d'euros, dont 95% sont consacrés à la rémunération des personnels.

Références du concours

Corps: ATRF

Nature du concours : Concours externe Branche d'activité professionnelle (BAP) : B

Famille professionnelle : Analyse chimique - Synthèse chimique Emploi type : Préparateur en chimie et sciences physiques

Nombre de postes ouverts : 1

Inscription en ligne:

Le préparateur ou assistant de laboratoire prépare les activités expérimentales dans le cadre de procédures définies ; prépare les analyses des échantillons ; contribue à l'entretien des matériels.

Il participe à pour l'accomplissement des missions d'enseignement scientifique de l'établissement scolaire dans le domaine ou branche d'activité professionnelle (BAP B) sciences chimiques et sciences des matériaux - analyse chimique, synthèse chimique.

Compétences professionnelles nécessaires

BAP B

- Préparer et mettre à disposition des produits chimiques, des solutions, des échantillons ou le matériel expérimental en suivant un protocole défini dans les domaines de la Physique Chimie.
- Entretenir le matériel de laboratoire, assurer la maintenance de 1er niveau
- Assister les enseignants de lycée dans les travaux pratiques des élèves Participer à la mise au point de manipulations
- Régler des appareils et/ou la conduite des mesures.
- Gérer le stockage des produits chimiques.
- Organiser le travail des laboratoires.
- Informatique et acquisition de données expérimentales
- Concevoir et conduire des expériences de laboratoire

Qualités requises

- Sens de l'organisation, capacité d'adaptation, réactivité, rigueur, fiabilité et sens relationnel.
- Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité relatives en condition de travail Suivre un mode opératoire Identifier les différents appareillages Prévoir les besoins en produits et matériel

Rattachement possible à plusieurs responsables ; Eventuel travail en brigade ou en pôle ;

Contraintes particulières

Amplitude horaire importante;

Date:

Date:

Signature de l'agent (Nom, Prénom, fonction)

Signature de l'autorité hiérarchique : (Nom, Prénom, fonction)



ACADEMIE DE BORDEAUX EPLE

Implantation géographique (adresse, ville, code postal) : Lycée général et technologique Elie Faure à Lormont (33)

Fonctions à assurer :

PRÉPARATEUR DE LABORATOIRE EN ETABLISSEMENT SCOLAIRE

Date de prise de poste : 1er septembre 2024

Catégorie d'emploi : Catégorie C

Quotité de travail : 100%

Poste logé : oui □non⊠

Environnement de l'emploi

L'académie de Bordeaux fait partie de la région académique Nouvelle-Aquitaine, la plus vaste de France (16% du territoire national), composée de trois rectorats de circonscription académique (Bordeaux, Limoges et Poitiers).

L'académie de Bordeaux est composée de cinq départements : la Gironde, la Dordogne, le Lot-et-Garonne, les Landes et les Pyrénées-Atlantiques.

Elle se situe au 9ème rang national en termes de population scolarisée avec près de 611 253 élèves et apprentis, et 133 843 étudiants. Plus de 3 182 écoles et établissements et 3 universités composent le réseau de formation de l'académie.

56 291 personnels sont en poste dans l'académie de Bordeaux (41 654 enseignants, 833 personnels de direction et d'inspection, 431 psy EN, 6 106 AESH, 3 140 AED, 624 CPE et 3 503 ATSS). Le rectorat de l'académie de Bordeaux est directement responsable de la gestion d'un budget de plus de 3,3 milliards d'euros, dont 95% sont consacrés à la rémunération des personnels.

Références du concours

Corps: ATRF

Nature du concours : Concours externe Branche d'activité professionnelle (BAP) : B

Famille professionnelle : Analyse chimique - Synthèse chimique Emploi type : Préparateur en chimie et sciences physiques

Nombre de postes ouverts : 1

Inscription en ligne:

Le préparateur ou assistant de laboratoire prépare les activités expérimentales dans le cadre de procédures définies ; prépare les analyses des échantillons ; contribue à l'entretien des matériels.

Il participe à pour l'accomplissement des missions d'enseignement scientifique de l'établissement scolaire dans le domaine ou branche d'activité professionnelle (BAP B) sciences chimiques et sciences des matériaux - analyse chimique, synthèse chimique.

Compétences professionnelles nécessaires

BAP B

- Préparer et mettre à disposition des produits chimiques, des solutions, des échantillons ou le matériel expérimental en suivant un protocole défini dans les domaines de la Physique Chimie.
- Entretenir le matériel de laboratoire, assurer la maintenance de 1er niveau
- Assister les enseignants de lycée dans les travaux pratiques des élèves Participer à la mise au point de manipulations
- Régler des appareils et/ou la conduite des mesures.
- Gérer le stockage des produits chimiques.
- Organiser le travail des laboratoires.
- Informatique et acquisition de données expérimentales
- Concevoir et conduire des expériences de laboratoire

Qualités requises

- Sens de l'organisation, capacité d'adaptation, réactivité, rigueur, fiabilité et sens relationnel.
- Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité relatives en condition de travail Suivre un mode opératoire Identifier les différents appareillages Prévoir les besoins en produits et matériel

Rattachement possible à plusieurs responsables ;
Eventuel travail en brigade ou en pôle ;
Amplitude horaire importante ;
Date:
Signature de l'agent (Nom, Prénom, fonction)
Date:
Signature de l'autorité hiérarchique : (Nom, Prénom, fonction)



ACADEMIE DE BORDEAUX EPLE

Implantation géographique (adresse, ville, code postal) : Lycée polyvalent Antoine de Saint-Exupéry à Parentisen-Born (40)

Fonctions à assurer :

PRÉPARATEUR DE LABORATOIRE EN ETABLISSEMENT SCOLAIRE

Date de prise de poste : 1er septembre 2024

Catégorie d'emploi : Catégorie C

Quotité de travail : 100%

Poste logé : oui □non⊠

Environnement de l'emploi

L'académie de Bordeaux fait partie de la région académique Nouvelle-Aquitaine, la plus vaste de France (16% du territoire national), composée de trois rectorats de circonscription académique (Bordeaux, Limoges et Poitiers).

L'académie de Bordeaux est composée de cinq départements : la Gironde, la Dordogne, le Lot-et-Garonne, les Landes et les Pyrénées-Atlantiques.

Elle se situe au 9ème rang national en termes de population scolarisée avec près de 611 253 élèves et apprentis, et 133 843 étudiants. Plus de 3 182 écoles et établissements et 3 universités composent le réseau de formation de l'académie.

56 291 personnels sont en poste dans l'académie de Bordeaux (41 654 enseignants, 833 personnels de direction et d'inspection, 431 psy EN, 6 106 AESH, 3 140 AED, 624 CPE et 3 503 ATSS). Le rectorat de l'académie de Bordeaux est directement responsable de la gestion d'un budget de plus de 3,3 milliards d'euros, dont 95% sont consacrés à la rémunération des personnels.

Références du concours

Corps: ATRF

Nature du concours : Concours externe Branche d'activité professionnelle (BAP) : B

Famille professionnelle : Analyse chimique - Synthèse chimique Emploi type : Préparateur en chimie et sciences physiques

Nombre de postes ouverts : 1

Inscription en ligne:

Le préparateur ou assistant de laboratoire prépare les activités expérimentales dans le cadre de procédures définies ; prépare les analyses des échantillons ; contribue à l'entretien des matériels.

Il participe à pour l'accomplissement des missions d'enseignement scientifique de l'établissement scolaire dans le domaine ou branche d'activité professionnelle (BAP B) sciences chimiques et sciences des matériaux - analyse chimique, synthèse chimique.

Compétences professionnelles nécessaires

BAP B

- Préparer et mettre à disposition des produits chimiques, des solutions, des échantillons ou le matériel expérimental en suivant un protocole défini dans les domaines de la Physique Chimie.
- Entretenir le matériel de laboratoire, assurer la maintenance de 1er niveau
- Assister les enseignants de lycée dans les travaux pratiques des élèves Participer à la mise au point de manipulations
- Régler des appareils et/ou la conduite des mesures.
- Gérer le stockage des produits chimiques.
- Organiser le travail des laboratoires.
- Informatique et acquisition de données expérimentales
- Concevoir et conduire des expériences de laboratoire

Qualités requises

- Sens de l'organisation, capacité d'adaptation, réactivité, rigueur, fiabilité et sens relationnel.
- Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité relatives en condition de travail Suivre un mode opératoire Identifier les différents appareillages Prévoir les besoins en produits et matériel

Rattachement possible à plusieurs responsables ;
Eventuel travail en brigade ou en pôle ;
Amplitude horaire importante ;
Date:
Signature de l'agent (Nom, Prénom, fonction)
Date:
Signature de l'autorité hiérarchique : (Nom, Prénom, fonction)



ACADEMIE DE BORDEAUX EPLE

Implantation géographique (adresse, ville, code postal) : Lycée général et technologique Odilon Redon à Pauillac (33)

Fonctions à assurer :

PRÉPARATEUR DE LABORATOIRE EN ETABLISSEMENT SCOLAIRE

Date de prise de poste : 1er septembre 2024

Catégorie d'emploi : Catégorie C

Quotité de travail : 100%

Poste logé : oui □non⊠

Environnement de l'emploi

L'académie de Bordeaux fait partie de la région académique Nouvelle-Aquitaine, la plus vaste de France (16% du territoire national), composée de trois rectorats de circonscription académique (Bordeaux, Limoges et Poitiers).

L'académie de Bordeaux est composée de cinq départements : la Gironde, la Dordogne, le Lot-et-Garonne, les Landes et les Pyrénées-Atlantiques.

Elle se situe au 9ème rang national en termes de population scolarisée avec près de 611 253 élèves et apprentis, et 133 843 étudiants. Plus de 3 182 écoles et établissements et 3 universités composent le réseau de formation de l'académie.

56 291 personnels sont en poste dans l'académie de Bordeaux (41 654 enseignants, 833 personnels de direction et d'inspection, 431 psy EN, 6 106 AESH, 3 140 AED, 624 CPE et 3 503 ATSS). Le rectorat de l'académie de Bordeaux est directement responsable de la gestion d'un budget de plus de 3,3 milliards d'euros, dont 95% sont consacrés à la rémunération des personnels.

Références du concours

Corps: ATRF

Nature du concours : Concours externe Branche d'activité professionnelle (BAP) : B

Famille professionnelle : Analyse chimique - Synthèse chimique Emploi type : Préparateur en chimie et sciences physiques

Nombre de postes ouverts : 1

Inscription en ligne:

Le préparateur ou assistant de laboratoire prépare les activités expérimentales dans le cadre de procédures définies ; prépare les analyses des échantillons ; contribue à l'entretien des matériels.

Il participe à pour l'accomplissement des missions d'enseignement scientifique de l'établissement scolaire dans le domaine ou branche d'activité professionnelle (BAP B) sciences chimiques et sciences des matériaux - analyse chimique, synthèse chimique.

Compétences professionnelles nécessaires

BAP B

- Préparer et mettre à disposition des produits chimiques, des solutions, des échantillons ou le matériel expérimental en suivant un protocole défini dans les domaines de la Physique Chimie.
- Entretenir le matériel de laboratoire, assurer la maintenance de 1er niveau
- Assister les enseignants de lycée dans les travaux pratiques des élèves Participer à la mise au point de manipulations
- Régler des appareils et/ou la conduite des mesures.
- Gérer le stockage des produits chimiques.
- Organiser le travail des laboratoires.
- Informatique et acquisition de données expérimentales
- Concevoir et conduire des expériences de laboratoire

Qualités requises

- Sens de l'organisation, capacité d'adaptation, réactivité, rigueur, fiabilité et sens relationnel.
- Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité relatives en condition de travail Suivre un mode opératoire Identifier les différents appareillages Prévoir les besoins en produits et matériel

Rattachement possible à plusieurs responsables ;
Eventuel travail en brigade ou en pôle ;
Amplitude horaire importante ;
Date:
Signature de l'agent (Nom, Prénom, fonction)
Date:
Signature de l'autorité hiérarchique : (Nom, Prénom, fonction)



ACADEMIE DE BORDEAUX EPLE

Implantation géographique (adresse, ville, code postal) : Lycée général et technologique Pape Clément à Pessac (33)

Fonctions à assurer :

PRÉPARATEUR DE LABORATOIRE EN ETABLISSEMENT SCOLAIRE

Date de prise de poste : 1er septembre 2024

Catégorie d'emploi : Catégorie C

Quotité de travail : 100%

Poste logé : oui □non⊠

Environnement de l'emploi

L'académie de Bordeaux fait partie de la région académique Nouvelle-Aquitaine, la plus vaste de France (16% du territoire national), composée de trois rectorats de circonscription académique (Bordeaux, Limoges et Poitiers).

L'académie de Bordeaux est composée de cinq départements : la Gironde, la Dordogne, le Lot-et-Garonne, les Landes et les Pyrénées-Atlantiques.

Elle se situe au 9ème rang national en termes de population scolarisée avec près de 611 253 élèves et apprentis, et 133 843 étudiants. Plus de 3 182 écoles et établissements et 3 universités composent le réseau de formation de l'académie.

56 291 personnels sont en poste dans l'académie de Bordeaux (41 654 enseignants, 833 personnels de direction et d'inspection, 431 psy EN, 6 106 AESH, 3 140 AED, 624 CPE et 3 503 ATSS). Le rectorat de l'académie de Bordeaux est directement responsable de la gestion d'un budget de plus de 3,3 milliards d'euros, dont 95% sont consacrés à la rémunération des personnels.

Références du concours

Corps: ATRF

Nature du concours : Concours externe Branche d'activité professionnelle (BAP) : B

Famille professionnelle : Analyse chimique - Synthèse chimique Emploi type : Préparateur en chimie et sciences physiques

Nombre de postes ouverts : 1

Inscription en ligne:

Le préparateur ou assistant de laboratoire prépare les activités expérimentales dans le cadre de procédures définies ; prépare les analyses des échantillons ; contribue à l'entretien des matériels.

Il participe à pour l'accomplissement des missions d'enseignement scientifique de l'établissement scolaire dans le domaine ou branche d'activité professionnelle (BAP B) sciences chimiques et sciences des matériaux - analyse chimique, synthèse chimique.

Compétences professionnelles nécessaires

BAP B

- Préparer et mettre à disposition des produits chimiques, des solutions, des échantillons ou le matériel expérimental en suivant un protocole défini dans les domaines de la Physique Chimie.
- Entretenir le matériel de laboratoire, assurer la maintenance de 1er niveau
- Assister les enseignants de lycée dans les travaux pratiques des élèves Participer à la mise au point de manipulations
- Régler des appareils et/ou la conduite des mesures.
- Gérer le stockage des produits chimiques.
- Organiser le travail des laboratoires.
- Informatique et acquisition de données expérimentales
- Concevoir et conduire des expériences de laboratoire

Qualités requises

- Sens de l'organisation, capacité d'adaptation, réactivité, rigueur, fiabilité et sens relationnel.
- Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité relatives en condition de travail Suivre un mode opératoire Identifier les différents appareillages Prévoir les besoins en produits et matériel

Rattachement possible à plusieurs responsables ;
Eventuel travail en brigade ou en pôle ;
Amplitude horaire importante ;
Date:
Signature de l'agent (Nom, Prénom, fonction)
Date:
Signature de l'autorité hiérarchique : (Nom, Prénom, fonction)



ACADEMIE DE BORDEAUX EPLE

Implantation géographique (adresse, ville, code postal) : Lycée général et technologique Pré de Cordy à Sarlatla-Canéda (24)

Fonctions à assurer :

PRÉPARATEUR DE LABORATOIRE EN ETABLISSEMENT SCOLAIRE

Date de prise de poste : 1er septembre 2024

Catégorie d'emploi : Catégorie C

Quotité de travail : 100%

Poste logé : oui □non⊠

Environnement de l'emploi

L'académie de Bordeaux fait partie de la région académique Nouvelle-Aquitaine, la plus vaste de France (16% du territoire national), composée de trois rectorats de circonscription académique (Bordeaux, Limoges et Poitiers).

L'académie de Bordeaux est composée de cinq départements : la Gironde, la Dordogne, le Lot-et-Garonne, les Landes et les Pyrénées-Atlantiques.

Elle se situe au 9ème rang national en termes de population scolarisée avec près de 611 253 élèves et apprentis, et 133 843 étudiants. Plus de 3 182 écoles et établissements et 3 universités composent le réseau de formation de l'académie.

56 291 personnels sont en poste dans l'académie de Bordeaux (41 654 enseignants, 833 personnels de direction et d'inspection, 431 psy EN, 6 106 AESH, 3 140 AED, 624 CPE et 3 503 ATSS). Le rectorat de l'académie de Bordeaux est directement responsable de la gestion d'un budget de plus de 3,3 milliards d'euros, dont 95% sont consacrés à la rémunération des personnels.

Références du concours

Corps: ATRF

Nature du concours : Concours externe Branche d'activité professionnelle (BAP) : B

Famille professionnelle : Analyse chimique - Synthèse chimique Emploi type : Préparateur en chimie et sciences physiques

Nombre de postes ouverts : 1

Inscription en ligne:

Le préparateur ou assistant de laboratoire prépare les activités expérimentales dans le cadre de procédures définies ; prépare les analyses des échantillons ; contribue à l'entretien des matériels.

Il participe à pour l'accomplissement des missions d'enseignement scientifique de l'établissement scolaire dans le domaine ou branche d'activité professionnelle (BAP B) sciences chimiques et sciences des matériaux - analyse chimique, synthèse chimique.

Compétences professionnelles nécessaires

BAP B

- Préparer et mettre à disposition des produits chimiques, des solutions, des échantillons ou le matériel expérimental en suivant un protocole défini dans les domaines de la Physique Chimie.
- Entretenir le matériel de laboratoire, assurer la maintenance de 1^{er} niveau
- Assister les enseignants de lycée dans les travaux pratiques des élèves Participer à la mise au point de manipulations
- Régler des appareils et/ou la conduite des mesures.
- Gérer le stockage des produits chimiques.
- Organiser le travail des laboratoires.
- Informatique et acquisition de données expérimentales
- Concevoir et conduire des expériences de laboratoire

Qualités requises

- Sens de l'organisation, capacité d'adaptation, réactivité, rigueur, fiabilité et sens relationnel.
- Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité relatives en condition de travail Suivre un mode opératoire Identifier les différents appareillages Prévoir les besoins en produits et matériel

Rattachement possible à plusieurs responsables ;
Eventuel travail en brigade ou en pôle ;
Amplitude horaire importante ;
Date:
Signature de l'agent (Nom, Prénom, fonction)
Date:
Signature de l'autorité hiérarchique : (Nom, Prénom, fonction)



ACADEMIE DE BORDEAUX EPLE

Implantation géographique (adresse, ville, code postal) : Lycée polyvalent Georges Leygues – Louis Couffignal à Villeneuve-sur-Lot (47)

Fonctions à assurer :

PRÉPARATEUR DE LABORATOIRE EN ETABLISSEMENT SCOLAIRE

Date de prise de poste : 1er septembre 2024

Catégorie d'emploi : Catégorie C

Quotité de travail : 100%

Poste logé : oui □non⊠

Environnement de l'emploi

L'académie de Bordeaux fait partie de la région académique Nouvelle-Aquitaine, la plus vaste de France (16% du territoire national), composée de trois rectorats de circonscription académique (Bordeaux, Limoges et Poitiers).

L'académie de Bordeaux est composée de cinq départements : la Gironde, la Dordogne, le Lot-et-Garonne, les Landes et les Pyrénées-Atlantiques.

Elle se situe au 9ème rang national en termes de population scolarisée avec près de 611 253 élèves et apprentis, et 133 843 étudiants. Plus de 3 182 écoles et établissements et 3 universités composent le réseau de formation de l'académie.

56 291 personnels sont en poste dans l'académie de Bordeaux (41 654 enseignants, 833 personnels de direction et d'inspection, 431 psy EN, 6 106 AESH, 3 140 AED, 624 CPE et 3 503 ATSS). Le rectorat de l'académie de Bordeaux est directement responsable de la gestion d'un budget de plus de 3,3 milliards d'euros, dont 95% sont consacrés à la rémunération des personnels.

Références du concours

Corps: ATRF

Nature du concours : Concours externe Branche d'activité professionnelle (BAP) : B

Famille professionnelle : Analyse chimique - Synthèse chimique Emploi type : Préparateur en chimie et sciences physiques

Nombre de postes ouverts : 1

Inscription en ligne:

Le préparateur ou assistant de laboratoire prépare les activités expérimentales dans le cadre de procédures définies ; prépare les analyses des échantillons ; contribue à l'entretien des matériels.

Il participe à pour l'accomplissement des missions d'enseignement scientifique de l'établissement scolaire dans le domaine ou branche d'activité professionnelle (BAP B) sciences chimiques et sciences des matériaux - analyse chimique, synthèse chimique.

Compétences professionnelles nécessaires

BAP B

- Préparer et mettre à disposition des produits chimiques, des solutions, des échantillons ou le matériel expérimental en suivant un protocole défini dans les domaines de la Physique Chimie.
- Entretenir le matériel de laboratoire, assurer la maintenance de 1^{er} niveau
- Assister les enseignants de lycée dans les travaux pratiques des élèves Participer à la mise au point de manipulations
- Régler des appareils et/ou la conduite des mesures.
- Gérer le stockage des produits chimiques.
- Organiser le travail des laboratoires.
- Informatique et acquisition de données expérimentales
- Concevoir et conduire des expériences de laboratoire

Qualités requises

- Sens de l'organisation, capacité d'adaptation, réactivité, rigueur, fiabilité et sens relationnel.
- Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité relatives en condition de travail Suivre un mode opératoire Identifier les différents appareillages Prévoir les besoins en produits et matériel

Rattachement possible à plusieurs responsables ;
Eventuel travail en brigade ou en pôle ;
Amplitude horaire importante ;
Date:
Signature de l'agent (Nom, Prénom, fonction)
Date:
Signature de l'autorité hiérarchique : (Nom, Prénom, fonction)