

INSCRIPTION AU COLLEGE DE L'ALLIANCE

Pour toute demande d'inscription, remplir et renvoyer le formulaire suivant à l'adresse du Collège de l'Alliance:

Nom et prénom du parent ou de la personne investie
autorité:.....
Adresse:.....
Code postal:
Ville:
Téléphone et/ou GSM:

Nous désirons inscrire notre fils, fille, frère, sœur:
Nom et prénom de l'élève:
.....
Lieu et date de naissance:

Cocher votre choix (classe et option):

◇ **1ère commune, LM1 Anglais ou LM1 Néerlandais**

◇ **2è Commune, LM1 Anglais ou LM1 Néerlandais**

◇ **3GT** { —>**Sciences** —LM1 Anglais, Sciences—
LM1 Néerlandais,
—>**Sc. Sociales** —LM1 Anglais, Sc.
Sociales—LM1 Néerlandais

◇ **4GT, Sciences ou Sciences Sociales**

◇ **5GT, Sciences**

◇ **6 GT Sciences**

Signature
du responsable

Grilles horaires

1ère et 2e Commune

Education artistique (1h), Technologie (1h), Education Physique (3h), Etude du Milieu (4h), Français (6h), Langue moderne 1 Anglais ou Néerlandais (4h), Mathématiques (4h), Religion protestante (2h), Sciences (3h), A.C. Anglais ou Néerlandais (1h), Activités artistiques (1h), Art dramatique (1h), T.D. Français(1h).

3e et 4e Générale de transition (sciences et sciences sociales)

Education Physique (2h), Français (5h), Géographie (2h), Histoire (2h), LM1 Anglais (4h), Mathématiques (5h), Religion protestante (2h), Sciences (5h ou 3h), LM2 Néerlandais (4h), Sciences sociales (4h, uniquement pour l'option sciences sociales).

5e et 6e Générale de transition (Sciences)

Education Physique (2h), Formation géographique et sociale (2h), Formation historique (2h), Français (4h), Religion protestante (2h), Langue moderne 1 Anglais (4h), Mathématiques (4h), Sciences (6h), Langue moderne 2 Néerlandais (4h), Math 2+(préparation aux études supérieures).



**COLLEGE DE
L'ALLIANCE**

Ecole libre protestante

Enseignement secondaire général



**Une école qui offre autre chose
que des places à remplir.**

106, rue de Mons
6031 Monceau-sur-Sambre
Tél. 071/317.237 Fax 071/302.184
E-mail: colledelalliance@yahoo.com

Collège de l'Alliance

Notre vocation consiste à accompagner la jeunesse dans leur apprentissage en les aidant à développer et à consolider le savoir, le savoir-faire et le savoir-être. Cette tâche nous impose un haut niveau de préparation et l'application des compétences nécessaires pour former nos enfants afin que ces derniers soient équipés. Dans un cadre merveilleux et accueillant, le Collège de l'Alliance privilégie l'être et non le nombre. Nos classes, non surpeuplées, permettent un encadrement quasi individualisé qui apporte une grande valeur ajoutée à nos élèves.

Direction: M. DIAKIESE Aaron
(collegedelalliance@yahoo.com)
Econome: Mme MARCELLE Julie
(maj.collegedelalliance@gmail.com)
Educatrice: Mme GOOSSENS Amélie
Adresse:
106, rue de Mons
6031 Monceau-Sambre
Tél. 071.317.237 Fax 071.30.21.84
E-mail: collegedelalliance@yahoo.com

Accès au Collège de l'Alliance :

- Autoroute E42 : prendre le périphérique R3 : Nationale 90 "Marchienne-au-Pont".
- En métro : Arrêt "Moulin" Lignes M1 et M2, Charleroi-Anderlues
- En Bus : Arrêt "Moulin" Ligne 71 (Charleroi Beaux-Arts), Lignes 51 (Luttre)
- En train : Arrêt Marchienne-au-Pont (à 7 minutes à pied du Collège)
- A vélo : Ravel n°1 et 3
- Repères : Pompe à essence Q8, à côté de la station de Métro « Moulin »

Présentation

Le collège de l'Alliance est une école secondaire d'enseignement général. Deux options, au choix, sont présentes au 1er degré (1C, 2C et 2S): **Langue moderne 1 Anglais** et **Langue moderne 1 Néerlandais**. Au 2e degré (3e et 4e GT), nous disposons aussi de deux options : **Sciences** et **Sciences sociales**. Au 3e degré (5e et 6e GT): 1 option: **Sciences**. Les perspectives d'ouverture de l'option Sciences sociales au 3e degré existent car le Collège a déjà le feu vert pour l'organiser.

Nos élèves bénéficient d'un cadre informatique de pointe: une **Cyber-classe** dotée d'un tableau interactif (TBI), 20 ordinateurs reliés à un puissant serveur et connectés sur l'internet.

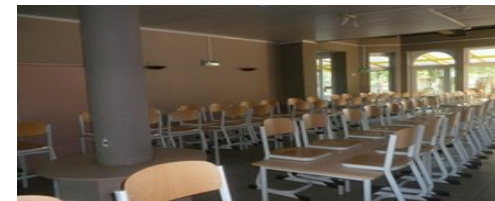


Salle informatique



Une des salles de classe

Notre local de sciences est équipé de 12 microscopes dont deux numériques, des outils nécessaires pour réaliser des préparations et des dissections. Nos malles de physique contiennent des instruments de mesure et différents éléments permettant d'élucider les circuits électriques.



Salle du restaurant (diner à midi)



Diplômés de l'année 2015-2016



Diplômés de l'année 2014-2015