

Bachelier en enseignement section 3 : mathématiques et formation numérique

Option Haute Ecole Francisco Ferrer

Bloc 1 | BA-ES3MAF | BA-ES3MA

Programme

Dans le cadre de cette collaboration, l'ULB organise un cours.

Pour plus de renseignements : <https://he-ferrer.eu/formations/pedagogique>

PSYC-E910

[Apprendre et se développer](#)

3 crédits [cours magistral: 18h]  deuxième quadrimestre  Français

Bachelier en enseignement section 3 : mathématiques et formation numérique

Option Haute Ecole Francisco Ferrer

Bloc 2 | BA-ES3MAF | BA-ES3MA

Programme

Dans le cadre de cette collaboration, l'ULB organise un cours.

Pour plus de renseignements : <https://he-ferrer.eu/formations/pedagogique>

- MATH-F9200 **Raisonnement mathématique**
⌚ 4 crédits [cours magistral: 24h] 📅 premier quadrimestre 🗨 Français
- MATH-F9201 **Aspects historiques et culturels des sciences mathématiques**
⌚ 4 crédits [cours magistral: 24h] 📅 premier quadrimestre 🗨 Français

Bachelier en enseignement section 3 : mathématiques et formation numérique

Option Haute Ecole Francisco Ferrer

Bloc 3 | BA-ES3MAF | BA-ES3MA

Programme

Dans le cadre de cette collaboration, l'ULB organise un cours.

Pour plus de renseignements : <https://he-ferrer.eu/formations/pedagogique>

PSYC-E910

[Apprendre et se développer](#)

3 crédits [cours magistral: 18h]  deuxième quadrimestre  Français

Bachelier en enseignement section 3 : mathématiques et formation numérique

Option Haute Ecole Francisco Ferrer

Bloc 1 | BA-ES3MAFD | BA-ES3MA

Programme

Dans le cadre de cette collaboration, l'ULB organise un cours.

Pour plus de renseignements : <https://he-ferrer.eu/formations/pedagogique>

PSYC-E910

[Apprendre et se développer](#)

3 crédits [cours magistral: 18h]  deuxième quadrimestre  Français

Bachelier en enseignement section 3 : mathématiques et formation numérique

Option Haute Ecole Francisco Ferrer

Bloc 2 | BA-ES3MAFD | BA-ES3MA

Programme

Dans le cadre de cette collaboration, l'ULB organise un cours.

Pour plus de renseignements : <https://he-ferrer.eu/formations/pedagogique>

MATH-F9200 **Raisonnement mathématique**
4 crédits [cours magistral: 24h] premier quadrimestre Français

MATH-F9201 **Aspects historiques et culturels des sciences mathématiques**
4 crédits [cours magistral: 24h] premier quadrimestre Français

Bachelier en enseignement section 3 : mathématiques et formation numérique

Option Haute Ecole Francisco Ferrer

Bloc 3 | BA-ES3MAFD | BA-ES3MA

Programme

Dans le cadre de cette collaboration, l'ULB organise un cours.

Pour plus de renseignements : <https://he-ferrer.eu/formations/pedagogique>

PSYC-E910

[Apprendre et se développer](#)

3 crédits [cours magistral: 18h]  deuxième quadrimestre  Français

Bachelier en enseignement section 3 : mathématiques et formation numérique

BA-ES3MA | BA-ES3MAB | 2024-2025

Option Haute Ecole Bruxelles Brabant

Bloc 1 | BA-ES3MAB | BA-ES3MA

Programme

Dans le cadre de cette collaboration, l'ULB organise un cours.

Pour plus de renseignements : <https://he2b.be/etudiant/>

PSYC-E910

[Apprendre et se développer](#)

3 crédits [cours magistral: 18h]  deuxième quadrimestre  Français

Bachelier en enseignement section 3 : mathématiques et formation numérique

BA-ES3MA | BA-ES3MAB | 2024-2025

Option Haute Ecole Bruxelles Brabant

Bloc 2 | BA-ES3MAB | BA-ES3MA

Programme

Dans le cadre de cette collaboration, l'ULB organise un cours.

Pour plus de renseignements : <https://he2b.be/etudiant/>

- MATH-F9200 [Raisonnement mathématique](#)
⌚ 4 crédits [cours magistral: 24h] 📅 premier quadrimestre 🗣 Français
- MATH-F9201 [Aspects historiques et culturels des sciences mathématiques](#)
⌚ 4 crédits [cours magistral: 24h] 📅 premier quadrimestre 🗣 Français

Bachelier en enseignement section 3 : mathématiques et formation numérique

BA-ES3MA | BA-ES3MAB | 2024-2025

Option Haute Ecole Bruxelles Brabant

Bloc 3 | BA-ES3MAB | BA-ES3MA

Programme

Dans le cadre de cette collaboration, l'ULB organise un cours.

Pour plus de renseignements : <https://he2b.be/etudiant/>

PSYC-E910 [Apprendre et se développer](#)
3 crédits [cours magistral: 18h] deuxième quadrimestre Français

PSYC-E910 [Apprendre et se développer](#)
3 crédits [cours magistral: 18h] deuxième quadrimestre Français