



Parcours de formations

Informations principales

Ce catalogue contient les différents parcours de formations.

Par parcours, nous entendons une suite logique à accomplir afin de remplir l'objectif visé. Vous retrouverez donc plusieurs modules qui créent un parcours. Si vous désirez plus d'informations sur les modules en particulier, vous les retrouverez dans le catalogue de formations.

Chaque parcours est associé à un objectif final, un public cible, une combinaison de modules ainsi qu'une durée et un calendrier.

Si vous désirez vous inscrire à un parcours de formation, rendez-vous sur notre site internet www.cebedeau.be

Informations pratiques :

- Les formations se déroulent de 9h à 16h au CEBEDEAU (Liège)
- Le lunch est compris dans les frais d'inscription.
- Nombre de places disponibles limité.
- Le CEBEDEAU se réserve le droit de reprogrammer un parcours de formation si le nombre minimum de participants n'est pas atteint.
- Possibilité de suivre certains modules indépendamment des parcours moyennant les prérequis.

P1



OBJECTIFS

Concevoir et dimensionner une station à boue activée en fonction du contexte.



QUI

Bureaux d'études



DUREE

3 jours



QUOI

ERU-01, ERU-02,
ERU-03, ERU-04



DATES

- 07/10 (ERU-01, ERU-02)
- 14/10 (ERU-03)
- 21/10 (ERU-04)

Théorie

Visite(s)

Exercices / essais

P2



OBJECTIFS

Exploiter correctement une station à boue activée, anticiper les problèmes et résoudre les dysfonctionnements



QUI

Exploitants



DUREE

3 jours (+ Option 0,5 jour)



QUOI

ERU-01, ERU-02,
ERU-03, ERU-05



DATES

- 07/10 (ERU-01, ERU-02)
- 14/10 (ERU-03)
- 28/10 (ERU-05)

Théorie

Visite(s)

Exercices / essais

P3



OBJECTIFS

Choisir la technologie appropriée en fonction du contexte local et dimensionner les stations d'épuration des petites agglomérations



QUI

Bureaux d'études



DUREE

2,5 jours



QUOI

ERU-01, ERU-02,
ERU-11



DATES

- 07/10 (ERU-01, ERU-02)
- 16/10 (ERU-11)

Théorie

Visite(s)

Exercices / essais

P4



OBJECTIFS

Optimiser la gestion de l'énergie dans les stations d'épuration



QUI

Bureaux d'études
Exploitants



DUREE

3 jours



QUOI

ERU-01, ERU-02,
ERU-03, ERU-12



DATES

- 07/10 (ERU-01, ERU-02)
- 14/10 (ERU-03)
- 30/10 (ERU-12)

Théorie

Visite(s)

Exercices / essais

P5



OBJECTIFS

Comprendre les différents procédés de traitement



QUI

Bureaux d'études
Exploitants
Agents administratifs



DUREE

2,5 jours



QUOI

ERU-01, ERU-02,
ERU-06



DATES

- 07/10 (ERU-01, ERU-02)
- 04/11 (ERU-06)
- 06/11 (ERU-06 - visite)

Théorie

Visite(s)

Exercices / essais

P6



OBJECTIFS

Comprendre les principes de collecte et prétraitement des eaux usées ainsi que la gestion des eaux pluviales



QUI

Bureaux d'études
Exploitants



DUREE

1,5 jour



QUOI

ERU-01, ERU-07



DATES

- 07/10 (ERU-01)
- 12/11 (ERU-07)

Théorie

Visite(s)

Exercices / essais

P7



OBJECTIFS

Mieux connaître les micropolluants, les futures impositions de la nouvelle directive européenne et les solutions de traitement



QUI

Bureaux d'études



DUREE

3 jours



QUOI

ERU-01, ERU-06,
ERU-10



DATES

- 07/10 (ERU-01)
- 04/11 (ERU-06)
- 06/11 (ERU-06 - visite)
- 18/11 (ERU-10)

Théorie

Visite(s)

Exercices / essais



RESUME

Date		Module(s)	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
07/10/2025		ERU-01							
		ERU-02							
14/10/2025		ERU-03							
16/10/2025		ERU-11							
21/10/2025		ERU-04							
28/10/2025		ERU-05							
30/10/2025		ERU-12							
04/11/2025		ERU-06							
06/11/2025		ERU-06 Visite							
12/11/2025		ERU-07							
18/11/2025		ERU-10							