

Vue cycle du programme des cours

B1 Or Th Pr Au Cr

Cours obligatoires (B1 : 13Cr)

HCER0025-1 *Module 1 : Introduction à la coopération internationale -* B1 TA 18 - - 3
Gautier PIROTTE

- Aide au développement et aide humanitaire - Gautier Pirotte (3h TH)
- Aide publique, aide privée - Gautier Pirotte (3h TH)
- Évolution des enjeux de l'aide : de la mise en valeur des colonies - Gautier Pirotte (3h TH)
- Aux Objectifs de Développement Durable - Gautier Pirotte (3h TH)
- La coopération en débat (partie 1) - Gautier Pirotte (3h TH)
- La coopération en débat (partie 2) - Gautier Pirotte (3h TH)

HCER0008-2 *Module 2 : Gestion du cycle du projet et cartographie des incidences -* B1 TA 6 42 - 6
Gautier PIROTTE

- Introduction à la gestion du cycle de projet (6h TH) - François-Xavier Dubuisson
- GCP - exercices (18h PR) - François-Xavier Dubuisson et Bernard Maesen
- Cartographie des incidences - Théorie & exercices (24h PR) - Perrine Crèvecoeur et Bénédicte Fonteneau

HCER0027-1 *Module 3 : Thématiques -* B1 TA 30 - - 4
Hassan BOUSETTA, Daniel FAULX,
Elsa MESCOLI, Pierre OZER, Gautier PIROTTE, Marc PONCELET

- Éducation à la citoyenneté mondiale (Initiation à l'élaboration d'un projet d'ED) - Claire Wiliquet (3h TH)
- Éducation à la citoyenneté mondiale (Évolution du concept et des pratiques) - Cécile Giraud (3h TH)
- Éducation à la citoyenneté mondiale (La formation d'adultes et l'animation de groupe) - Daniel Faulx (3h TH)
- Pratiques de plaidoyer et de mobilisation citoyenne - François Grenade (3h TH)
- La question de la santé dans le secteur de la coopération - Oriane Bodson (3h TH)
- La question de l'éducation dans le secteur de la coopération - Marc Poncelet (3h TH)
- La question du genre dans le secteur de la coopération - Elsa Mescoli (3h TH)
- La question des migrations dans le secteur de la coopération - Hassan Bousetta (3h TH)
- La question de l'environnement dans le secteur de la coopération - Pierre Ozer (3h TH)
- La question des systèmes alimentaires dans le secteur de la coopération - Constant Piscart (3h TH)