



« Gestion Intégrée des Eaux Pluviales dans l'aménagement : Accompagner, concevoir et évaluer les projets »

DATES : Lundi 1^{er} juin 2026 14h à mercredi 3 juin midi (durée 14h)

LIEU : INSAVALOR, Campus Lyon tech La DOUA – 69 100 Villeurbanne

TARIF : 1 500 €¹ tarif normal – 1 300 € tarif membres du Graie | Déjeuners compris

INSCRIPTIONS : [Formulaire en ligne](#) (12 à 18 participants)

► Public

Cette formation s'adresse particulièrement aux AMO, assistants à maîtrise d'ouvrage publique ou privée, (prestataires, personnels techniques des maîtres d'ouvrage, etc.), aux instructeurs (droit des sols, eau pluviale, demandes de subvention), et aux maîtres d'œuvre (urbanistes, architectes, paysagistes, écologues, etc.) engagés dans des projets d'ensemble.

► Pré-requis

Aucun pré-requis n'est nécessaire. Pour une personne qui n'est pas déjà engagée dans la gestion des eaux pluviales à la source, il est recommandé de commencer le parcours de formation annuel "Gestion des eaux pluviales à la source" par le module 1 "Du projet d'aménagement à la stratégie" (nov. 2026). Le module 2 "Accompagner, concevoir et évaluer les projets" sera également proposé en 2027.

► Titre et qualité des formateurs

- Elodie BRELOT, directrice du Graie
- Sylvie BARRAUD, docteure en hydrologie urbaine et Bernard CHOCAT, docteur en génie civil et urbanisme - INSA Lyon
- Philippe CUSENIER, chef de projet chez SEPIA Conseils
- *Autre intervenant maître d'œuvre à confirmer*

► Objectifs

- Identifier les éléments de contexte à prendre en compte et les interlocuteurs à associer, pour concevoir des solutions pertinentes
- Découvrir différents outils de dimensionnement gratuits ; démonstration de l'outil parapluie et présentation des liens avec URBIS
- Inscrire la prise en compte de la gestion à la source des eaux pluviales dans les projets d'aménagement (frise des temps de l'aménagement, concertation multi-usages)

A l'issue de la formation, les participants seront capables de :

- intégrer la gestion des eaux pluviales en amont et de manière adaptée au contexte du projet, dans le cahier des charges pour la maîtrise d'œuvre du projet d'aménagement,
- anticiper la complexité d'un projet, les temps d'études et données techniques à réunir pour dimensionner
- évaluer si un projet a permis d'optimiser la gestion des eaux pluviales à la source et pouvoir argumenter pour le faire évoluer

¹ Les prix s'entendent net de taxe, prestation non assujettie à la TVA.

PROGRAMME

Lundi 1^{er} juin 2026 – 3,5h

13h30	Accueil des participants
14h00	Introduction de la formation – Agrotec/Graie
14h30	Partage des enjeux de la gestion des eaux pluviales à la source et des solutions Séquence interactive Pause
16h00	Freins, leviers et argumentations pour une gestion intégrée des eaux pluviales Elodie BRELOT - Graie
17h30	Fin du jour 1

Mardi 2 juin 2026 – 7h

8h45	Accueil des participants
9h00	Les éléments techniques relatifs à la gestion des eaux pluviales à considérer en amont d'un projet d'aménagement – Sylvie BARRAUD, INSA Lyon
11h00	Les outils pour l'aide au choix, la conception et la modélisation des solutions à l'échelle d'un projet d'aménagement – Bernard CHOCAT, INSA Lyon
12h30-13h30	Déjeuner
13h30	Feuille de route pour un projet réussi d'intégration des eaux pluviales Approche opérationnelle Philippe CUSENIER, Sepia Conseils
15h15	Mise en situation - Interactions autour de cas concrets. Retours sur les points de vigilance techniques Régis BERLIET, Atelier LD
17h00	Fin de la formation

Mercredi 3 juin 2026 – 3,5h

8h45	Accueil des participants
9h00	Le mode projet et les étapes clés Transversalité thématique, multi-usages et multi-acteurs Manipulation de quelques outils - Graie <ul style="list-style-type: none">- Frise des temps de l'aménagement- Jeux sérieux
11h30	Bilan- Evaluation de la formation - Agrotec/Graie
12h30	Fin de la formation