



Ateliers étudiants

DANS QUEL(S) CADRE(S)?

De nombreuses formations incluent dans leurs parcours la réalisation de travaux collectifs regroupant plusieurs étudiants. Les objectifs sont pluriels et dépendent des cursus mais d'une manière générale, ils visent à confronter les étudiants avec la réalité du terrain, répondre aux demandes d'un commanditaire, travailler en équipe, restituer le travail réalisé, etc.



FOCUS

QUELQUES EXEMPLES...

Ateliers « Découverte des actions du Parc » pour les promotions de Master 2 « Géographie et aménagement de la Montagne » (Université Savoie- Mont-Blanc)

Ateliers « Écologie - développement durable » pour les promotions de Master 1 « Gestion durable des territoires de montagnes » (Antenne de Gap – Aix-Marseille Université)

Ateliers de réflexions sur des sujets co-construits avec le Parc (ex : fréquentation en milieu naturel, label RICE, aménagements, etc.).

Ateliers de travaux sur site (réouverture de milieux, etc.)

Ateliers « hors les murs » en partenariat avec la Fédération des Parcs naturels régionaux de France.

EN QUOI ÇA CONSISTE?

Le syndicat mixte du Parc accueille voire organise plusieurs types d'ateliers d'étudiants sur son territoire, du moment que les sujets sont en lien étroit avec la Chartre.

Les demandes, les modalités et la forme des ateliers sont diverses. Ils sont toujours co-construits entre les responsables de formations et le syndicat mixte du Parc afin de répondre aux besoins de chacun. Cela peut aller d'une visite de territoire et de rencontres avec des acteurs locaux, à des travaux manuels ou propositions d'aménagements, etc.

Afin de mieux coordonner et gérer les ateliers d'étudiants, le syndicat mixte du Parc envisage de publier chaque année, un appel à manifestation d'intérêt (AMI) auprès des principales universités et écoles. Cet AMI fera écho au partenariat déjà existant entre la Fédération des Parcs naturels régionaux de France, l'INRAE, l'Institut Agro et AgroParisTech, initié en 2020 qui vise à co-construire et mettre en réseau des projets de recherche, d'action et d'innovation et les écoles d'ingénieurs.