

300

étudiants

50

équipes

3

jours
intensifs

Gadz'innov #1

10 au 12 juin 2024

La mobilisation des élèves ingénieur.e.s du
campus de Lille au service de la transition !

Vous souhaitez

proposer un sujet pour développer
votre nouveau concept / éprouver votre
solution actuelle

associer votre marque au Gadz'innov

coacher les équipes

participer au jury

Inscrivez-vous à l'une des
réunions d'information

Contact :

sylvain.bigot@ensam.eu



Parrainez l'évènement !

économie circulaire
diversité **sobriété** équité
éthique Gadz'Arts right-tech
écoconception ACV
économie d'usage

« Ils ne savaient pas que c'était impossible, alors ils l'ont fait. »

M. TWAIN

Gadz'innov

1^{ère} édition

Entreprenariat et Innovation
Technologique (EIT)

10 au 12 juin 2024



En quelques chiffres

300

étudiants

50

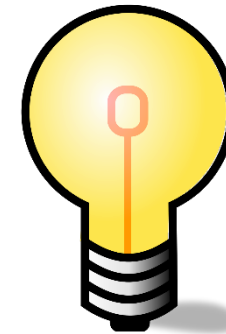
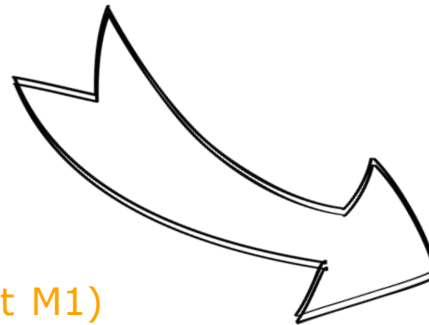
équipes

3

jours
intensifs

300 élèves ingénieurs (niveaux L3 et M1)
répartis en 50 équipes vont travailler
durant 3 jours consécutifs...

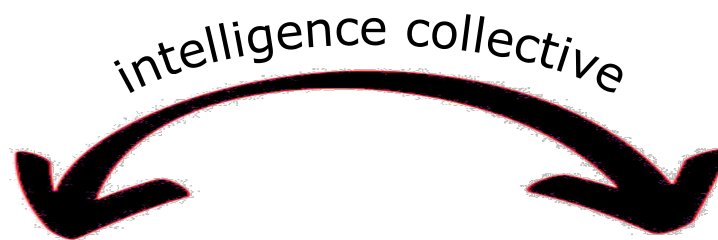
...pour une émergence de
concepts, d'idées, de projets
concrets en faveur de la
transformation de notre société
face aux défis environnementaux
et sociétaux !



Concepts innovants

Le challenge

Chacune des équipes travaillera sur une problématique et livrera une solution innovante à l'issue de ces 3 jours de créativité !



Problématique

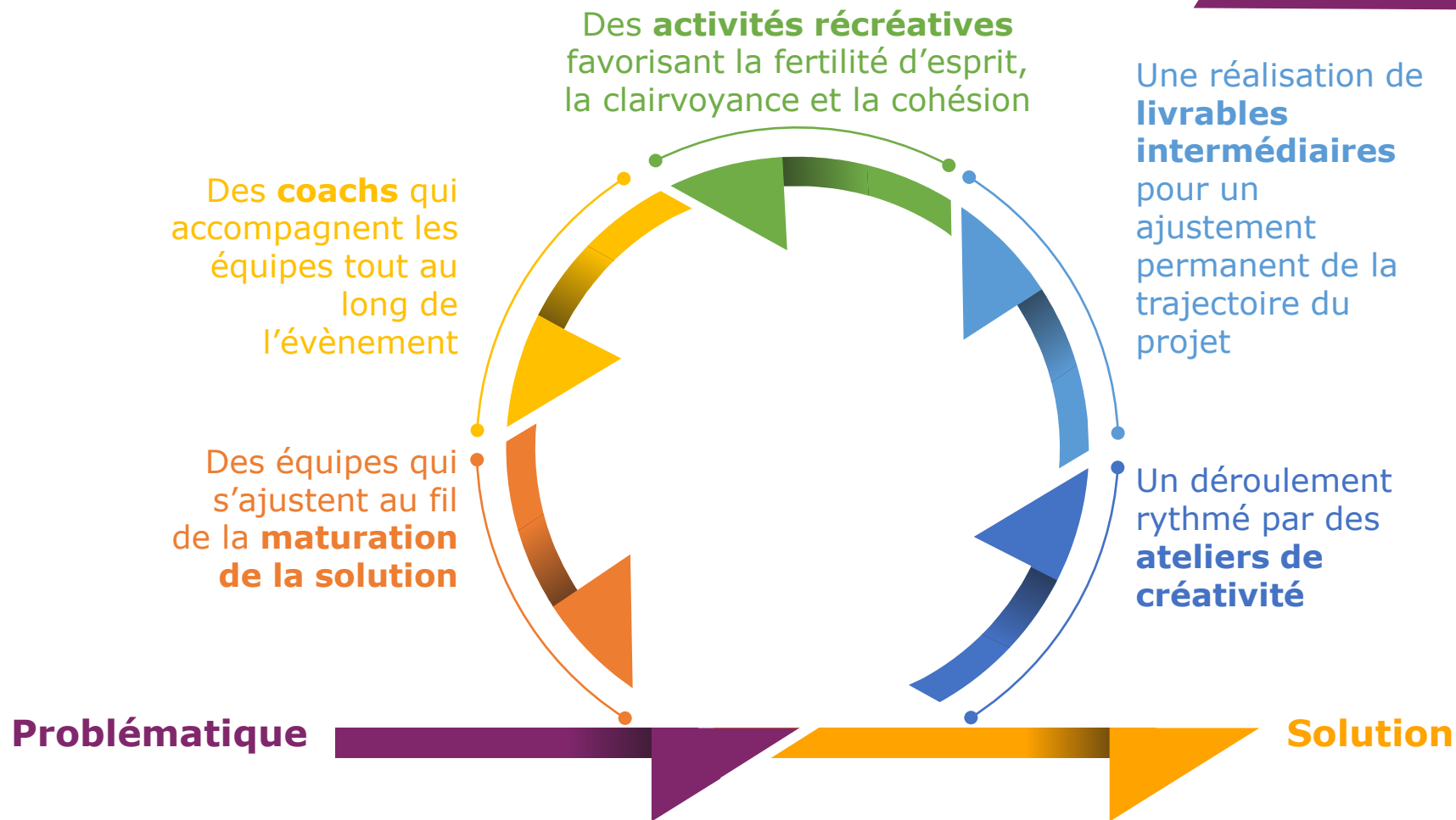
*Un besoin,
une souffrance, un rêve*

Solution

*Un prototype, un concept,
un service*

Les thèmes soulevés par la problématique seront multiples : technique, environnemental, managérial, sociétal, commercial...

Agilité pour la créativité



La feuille de route

Découverte de la problématique

Recherche d'antériorité

Quelles questions sont suscitées par la problématique ?

Quelles sont les solutions possibles pour répondre à ces questions ?

Prototyper la solution choisie

Présenter la solution

La solution



**3mn présentation filmée
5mn de questions-réponses**

Supports de présentation

**Description d'un prototype
(CAO, concept, maquette, etc.)**

La solution présentée par chacune des équipes sera évaluée par un jury et concourra pour l'une des distinctions suivantes :

- « **Schtroumpf bricoleur** » pour distinguer l'ingéniosité technologique
- « **Superhéros** » pour féliciter le gain environnemental
- « **Sœur Emmanuelle** » pour saluer la valeur sociétale

Contacts

Sylvain



sylvain.bigot@ensam.eu

Dorine



dorine.vanderwaals@ensam.eu

Emilie



emilie.rennuit@ensam.eu

Laurent



laurent.steveny@ensam.eu

Anthony



anthony.quenehen@ensam.eu



artsetmetiers.fr