

# BOURSE « ÉGALITE DES CHANCES »

Créée en 2020 en partenariat avec le Centre Gaston Berger Centre Val de Loire.

Favoriser l'accès aux études supérieures et vers les carrières scientifiques des jeunes issus de la diversité.



« Je m'appelle Cyrine, je suis Tunisienne et inscrite en 1ère année STPI à l'INSA Centre Val de Loire (2020-2021). J'ai eu mon Bac en Tunisie en juillet 2020 ainsi que l'honneur et l'immense satisfaction de voir ma candidature à l'INSA acceptée en même temps. Mes parents qui ont toujours cru en moi n'ont pas hésité longtemps, malgré mon diabète de type 1 ; ils m'ont donné l'opportunité de relever le challenge. La charmante ville de Blois m'a accueilli et offert un cadre de vie idéal pour la poursuite de mes études. La pandémie et les conditions éprouvantes par lesquelles nous sommes tous passés, m'a poussé à me surpasser pour atteindre mes objectifs. Et là je dois dire que la bourse Gaston Berger m'a énormément aidée ! Quand j'y ai postulé, je savais déjà que la diversité était une spécificité bien ancrée en France depuis longtemps et que l'égalité -des chances en particulier- est une valeur inscrite dans le marbre de la démocratie Française tout comme la liberté et la fraternité.

Je suis heureuse aujourd'hui de voir les sacrifices consentis par mes parents un tant soit peu allégés grâce à cette bourse de 2.250 euros. Merci aux initiateurs de cette noble démarche et hommage à la mémoire de Gaston Berger !

Je ferai pour ma part tout pour être à la hauteur de ces valeurs et mériter la confiance de ma famille, de mon beau pays de naissance si mal en point en ce moment : la Tunisie, et de mon pays d'accueil actuel : la France, une France ouverte et généreuse ! »

# BOURSE « SPORT DE HAUT NIVEAU »

Créée en 2021 en partenariat avec la filière sport – études.

Accompagner la réussite académique en poursuivant une carrière sportive de niveau international.



Clément Martineau a débuté la pratique de la voile à l'âge de 5 ans, à La Rochelle puis a intégré la compétition de son école de voile à 11 ans. Il navigue en équipage mixte sur un catamaran de sport, le Nacra 15. Il est Champion du monde 2018 (Nacra15 U16), Champion de France et d'Europe en 2021 (U21).

*« Lors des compétitions sportives, la pression est pour moi un moteur de concentration. Grace à la compétition j'ai appris à travailler en équipe. Je sais me remettre en question et ainsi tirer profit des échecs. »*

Clément Martineau intègre l'INSA Centre Val de Loire en 2020 pour l'excellence des formations d'ingénieur et pour la possibilité de poursuivre son objectif sportif : intégrer l'équipe de France (Nacra 17) afin de participer aux prochains championnats du monde et aux Jeux Olympiques.

*« Cette année (2022) est une nouvelle étape. Je passe sur le support olympique Nacra 17 avec ma nouvelle coéquipière. Nous devons acheter le bateau (32000 €) et de la remorque de route (4500 €). Trouver des partenaires est donc indispensable. »*

# BOURSE « ENTREPRENEURIAT »



**Théo GUIDOUX, ingénieur diplômé 2021 de l'INSA Centre Val de Loire  
Étudiant entrepreneur 2016 à 2021 (PÉPITE Centre-Val de Loire)  
Grand Prix 2021 Ministère – BPI pour le meilleur projet de création d'entreprise**

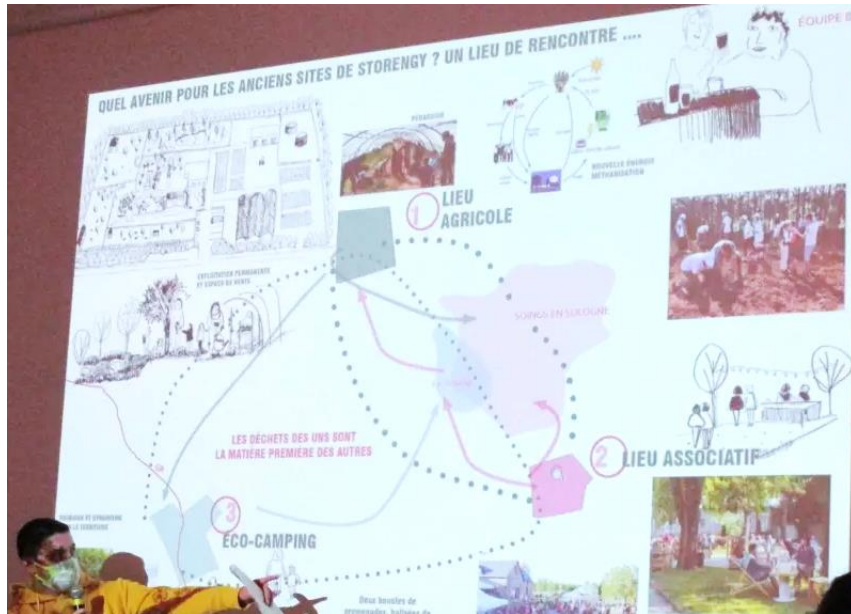
**Fondateur de l'entreprise AppCom**, application spécialement conçue pour répondre aux besoins des petites et moyennes communes de France, qui comptent de 500 à 10 000+ habitants. Elle propose des outils de gestion intelligente des informations qui permet aux mairies de gagner un temps précieux. En cinq minutes à peine, une commune peut diffuser une information à l'ensemble de sa population en envoyant un article qui notifie les habitants sur leur téléphone. Cette fonctionnalité s'avère extrêmement précieuse en cette période compliquée, mais génère surtout un sentiment de proximité et développe l'engagement des citoyens envers leur commune, qui reste la collectivité la plus aimée des Français.

Site web : <https://appcom.xyz>  
<https://linkedin.com/in/theo-guidoux/>



# PROGRAMME « RÉHABILITATION INDUSTRIELLE & DURABLE »

En 2021 en partenariat avec Storengy, mécène de la Fondation INSA Centre Val de Loire.  
Le défi : proposer un projet qui ait du sens socialement, économiquement et environnementalement.



40 étudiants ingénieurs et paysagistes de l'INSA Centre Val de Loire se sont immergés durant 3 jours dans la problématique de réhabilitation du site gazier de Soings-en-Sologne (41), accompagnés par des enseignants, des chargés de mission de l'entreprise, des acteurs locaux (associations environnementales et citoyennes, élus locaux, riverains, etc.) pour échanger autour des besoins et des enjeux actuels et futurs du territoire et pour proposer des solutions durables.

Les 8 propositions ont été formulées. Toutes avaient pour point commun la recherche de solutions permettant de développer cette zone sous forme d'énergies renouvelables, d'exploiter cet espace au plan agricole (maraîchage, élevage, par exemple), de protéger particulièrement la nature tout en y développant une économie raisonnée bénéfique aux habitants, aux générations futures et aux touristes.

Après délibérations, un jury d'experts a récompensé à 1 projet de « ferme biologique avec site de R&D en géothermie ». Le prix du public est allé au projet « expérience de l'altérité », intégrant mémoire des lieux et résidences artistiques.



# PROGRAMME « ALLIANCE » AVEC PUI

Donner des clefs scientifiques (INSA) à des défis sociétaux (ONG).  
Et engager des moyens (mécénat d'entreprises) pour le bien commun.



L'association humanitaire PUI, première ONG française de sauvetage reconnue par l'ONU, a pour mission l'assistance aux victimes de catastrophes majeures (cyclones, explosions, feux, séismes, inondations...). <https://www.pompiers-urgence.org/>

L'ONG, créée en 2004, compte 231 bénévoles dont 80% de sapeurs-pompiers professionnels et volontaires mais aussi 18 membres du service de santé (médecins, infirmiers, vétérinaire), une équipe cynotechnique (6 maîtres-chiens de recherche et de sauvetage), des spécialistes en production d'eau potable (deux unités de production 300l/h et 2000l/h), des logisticiens, des experts en analyses bâtementaires, des télépilotes de drones (4).

Les potentiels axes de collaboration entre l'INSA et PUI sur leur culture commune de gestion du risque sont : stages, projets d'études, drones et analyse d'images, combustion et explosion, gestion et sécurisation de données numériques, robotisation médicale etc.