

BILAN



**ENTREPRENDRE
POUR
APPRENDRE**
Nouvelle-Aquitaine

Organisation d'une MINI-ENTREPRISE S® à Limoges
avec l'OPCO ATLAS et l'ALIPTIC le 25 Mars 2022

Atlas OPCO
Soutenir les compétences

 **ALIPTIC**
 France IT







BILAN MINI S AVEC ATLAS OPCO & COORDINATION ALIPTIC



Les Mini-Entreprises®

Parce que la plus belle
entreprise est celle
d'apprendre et de
créer ensemble

www.entreprendre-pour-apprendre.fr



Invitation à assister à la Mini-Entreprise S[®] par Entreprendre pour Apprendre
Vendredi 25 mars 2022 de 9h à 15h
Espace Léo Lagrange - 2 Rue Louis Longueue, 87000 Limoges



Lycée BEAUPEYRAT



La Mini-S sera suivie d'un Challenge Robotique Thymio de 15h10 à 16h10
Co-animé par Récréasciences, La Ligue de l'Enseignement Nouvelle-Aquitaine et Orange #SuperCodeurs



Vous trouverez ici un bilan synthétique et imagé de ce qui a été vécu lors de cette journée du 25 mars 2022.

Les jeunes ont relevé le défi proposé « Women In Tech & Numérique Responsable »,
Le Vendredi 25 mars Salle du temps libre Léo Lagrange Mairie de Limoges.

Rappel de la problématique :

Le projet se déroule dans le cadre d'un partenariat avec Atlas Opco. Atlas OPCO est l'opérateur de compétences des entreprises et salariés des services financiers et du conseil. Il est né de la loi Avenir professionnel qui transforme en profondeur l'organisation de la formation professionnelle. Représenté par Monsieur David Tondellier, Atlas Opco en lien avec Aliptic (Coordination) a souhaité développer l'esprit d'entreprendre des jeunes autour de deux questions en s'appuyant sur la Mini-entreprise S® proposée par EPA NoA :

- Women In Tech
- Numérique Responsable

Les questions de la Women In Tech et du numérique responsable sont de formidables opportunités pour sensibiliser les mini entrepreneurs et nourrir des solutions qui permettent d'appréhender un sujet d'actualité dans la société et dans les établissements scolaires.

Les sujets retenus proposés aux établissements BEAUPEYRAT, représentés par Monsieur Rabatel reposent sur ces deux thématiques et doivent permettre aux jeunes de se familiariser avec une problématique de société,

d'en comprendre les enjeux afin d'inventer des solutions (produits ou services) au service de la Women In tech & du Numérique responsable, et pourquoi pas de nourrir des perspectives pour leur orientation scolaires et professionnelles.



Les participants : classes de 1^{ère}, 1^{ère} STMG, Terminale
Etablissements BEAUPEYRAT Limoges (87)

Nombre de participants : 73 élèves présent-e-s
(80 inscrits 42 filles/38 garçons)

Répartition par genre et niveau de classe : Les classes ont été réparties aléatoirement.
La mixité a été respectée équitablement sur 8 tables.

Présentation des sujets : CIDFF et Récréasciences

Nombre de projets présentés : 8 projets !

Nombre de collaborateurs mobilisés : 8 Mentors

- 2 Récréasciences : Mélissa Charrier et Sélim Ennjimi
- CIDFF : Laure Watel
- Ntech Conseil : Sylvain Buthaud (<https://www.aliptic.net/ntech-conseil/>)
- Jean-Marc Doucet (<https://www.aliptic.net/jean-marc-doucet/>)
- Christelle GAY, Courtière en financement chez Finance Conseil
- Simon Parre, Président de Unova
- Christophe Grandcoing, Conseiller Management numérique (audit, propositions d'outils numériques pour les entreprises, ...)



Préparation du Jury ☺



Jury :

- Atlas : David Tondelier
- CIDFF : Maryse Dubois
- Récréasciences : Marie Doneda
- Emakina / ALIPTIC : Alexis Mons
- Ets BEAUPEYRAT : Léa Chatelais
- Orange : Franck Aupetit



Très sérieux et appliqué le Jury a rapidement évalué les prestations et a remis les prix aux mini-entrepreneurs du jour.

Merci aux JEUNES, mentors et Jury ☺

Numéro équipe/ Prix/ Nom équipe/ résumé idée

Zoom sur le « Coup de cœur » (Meilleure note globale du Jury)

N° 1, **Coup de cœur**, Equality = Tech : Devenez membre, l'égalité c'est maintenant ! Devenez membre, C'est une plateforme de mise en relation entre les établissements scolaires et les entreprises dont les membres viendront témoigner de leur expérience et inciter les femmes à aller dans les métiers de la « Tech » et du « Numérique ».

Les autres idées qui ont séduit le jury :

N° 8, **Women In Tech** : Women Can Do It W : C'est une base de donnée dont l'objectif de l'entreprise est de proposer des profils féminins très compétents dans le domaine du numérique.

N° 7, **Responsabilité Numérique** : Numection : Protection informatique. Mise en place d'une charte avec l'engagement de protéger les données. Une transparence totale entre les utilisateurs et les plates-formes notamment sur la protection des mineurs (Réseaux sociaux)

N° 6, **Le meilleur Pitch** : Les Vacanciers : recyclage des déchets informatiques (Téléphones Portables) dans la Mer. Organiser la récupération de déchets avec recyclage des téléphones portables entre autres.

N° 4, **Travail en équipe** : Cyberfarm : Sécurité informatique. C'est une entreprise qui lutte contre la cyber-attaque faites par certaines entreprises et permet de s'inscrire dans le Numérique Responsable.

N° 2, **Le numérique de demain** : EMN : c'est une multi plateforme avec un jeu vidéo féminisé et avec des héroïnes. Des interventions dans les écoles, des stages dans leurs propres entreprises pour développer la Women in tech.

N° 3, **Faisabilité du Projet** : NUM'EKO : télécharger une application qui permet de fermer automatiquement toutes les applications non utilisées pour diminuer l'empreinte carbone !

N° 5, **Meilleure idée** : Womerique : Les Femmes, l'avenir du numérique, attirer les femmes numériques avec un Média. C'est un média qui consiste à favoriser la mixité femmes hommes dans le milieu du numérique. (Interview, témoignage campagne de sensibilisation, pub, affichage...)



En résumé :

Participation de plus de 98% et satisfaction des jeunes,
satisfaction de tous les mentors qui ont accompagné les équipes,
jury très satisfait de la présentation et heureux d'avoir participé.

Une très belle journée où les jeunes ont pu exprimer leurs talents individuellement et en équipe.



Mots clefs : Créativité, prise de parole en public, initiative, découverte des métiers, bonne humeur, découverte de la Mini-entreprise avec Entreprendre Pour Apprendre.



CLÔTURE de la Journée avec Récréasciences :
CODING Goûter : Programmation de robots autour
de 5 défis pilotés par l'équipe de Récréasciences.



Merci à toutes et tous !





MERCI À MONSIEUR DAVID TONDELLIER ET ATLAS OPCO
D'AVOIR PERMIS LA RÉALISATION DE CET ÉVÈNEMENT.

MERCI À TOUTES ET TOUS !

Suivez Entreprendre Pour Apprendre Nouvelle Aquitaine sur :

