



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



\*\*\*\*\*

### L'ALIPTIC

L'ALIPTIC – Association Limousine des Professionnels des Technologies de l'Information et de la Communication – est le cluster de la filière numérique du territoire Limousin (Corrèze, Creuse, Haute-Vienne) en Nouvelle-Aquitaine.

Fondée en 2003 par des professionnels du numérique, l'association regroupe aujourd'hui plus de 160 adhérents représentant l'ensemble des métiers de la filière (opérateurs télécom, agences web, éditeurs de logiciels, startups) et toutes typologies d'entreprises (freelances, TPE, PME, ETI, Grands Groupes, startups).

Pilotée par des dirigeants et représentants d'entreprises, l'ALIPTIC s'attache à répondre de façon pragmatique et efficace aux problématiques collectives de la filière numérique du territoire.

Les principales actions menées par l'ALIPTIC s'articulent autour de 3 axes :

- Réseau et visibilité
- Développement économique et innovation
- Formation et talents

En cohérence avec ces actions, l'ALIPTIC est engagée dans des projets "Culture Numérique" dont les objectifs sont la sensibilisation des publics à l'univers du numérique, aux technologies innovantes, au travail collaboratif et aux métiers du numérique.

Elle coordonne des formations à l'attention d'organismes et associations (Réseau des BFM, La Ligue de l'enseignement Nouvelle-Aquitaine, le CIDFF, Récréasciences), soutient les initiatives d'acteurs locaux tels que TimGroup LAB (Coding-goûters, initiations à la robotique et à la programmation - initiation à Processing, Makey-makey), MuseomixLim (animations culturelles et numériques, soirées Apéroscope), AFUP Limoges (conférences techniques) et participe ainsi à l'animation d'un écosystème territorial de promotion et d'accompagnement de la culture numérique intégrant les enjeux de la mixité numérique et visant un changement de posture des jeunes publics face au numérique.

L'organisation d'une MINI-ENTREPRISE S® à Limoges trouve sa place à la fois dans les actions "Formations et talents" de l'ALIPTIC, que dans les projets "Culture Numérique" qu'elle accompagne.

**Descriptifs d'une Mini S** (vidéo : <https://youtu.be/JvRHbY9ql-Q> site <https://www.entreprendre-pour-apprendre.fr/mini-entreprise/parcours-mini-s> et fiche <https://www.entreprendre-pour-apprendre.fr/sites/default/files/2020-08/parcours-mini-s.pdf>)

### Date pressentie

25 mars 2022

## Organisation d'une MINI-ENTREPRISE S® à Limoges

avec l'OPCO Atlas et l'ALIPTIC

\*\*\*\*\*

### 2 thématiques proposées

- le Numérique Responsable (impact environnemental, social et sociétal)
- "Women in Tech" (la mixité dans les métiers du numérique).

Nos partenaires

#### Le CIDFF

La mission du FR-CIDFF NA s'inscrit dans la mise en oeuvre de l'égalité de droits et de traitements entre les femmes et les hommes, composante essentielle de toute société démocratique :

- Promouvoir l'égalité entre les femmes et les hommes
- Favoriser l'autonomie sociale, professionnelle et personnelle des femmes
- Lutter contre les discriminations sexistes
- Travailler sur les représentations et l'égalité F/H.

Dans le cadre du projet [Futur.es Numérique](#) le CIDFF débute un travail avec des lycéennes sur le développement d'une offre d'activités éducatives liées au numérique visant à lutter contre les stéréotypes dans l'accompagnement ou l'orientation scolaire et professionnelle (obj: Faire connaître les métiers du numérique aux lycéennes, leur donner confiance et les aider dans leur choix d'orientation à travers une plateforme contenant des kits pédagogiques, des présentations des métiers du numérique et une mise en relation avec des rôles modèles.)

#### Récréasciences

Le Centre de culture scientifique, technique et industrielle du Limousin a pour missions :

- Diffuser, populariser, vulgariser, simplifier les sciences auprès des scolaires et du grand public,
- Éclairer le citoyen sur les ressources économiques, culturelles et industrielles,
- Coordonner des actions en favorisant le partenariat avec le monde associatif, de la recherche, de l'entrepreneuriat et de l'innovation,
- Créer du lien social : rapprocher le scientifique, l'expert du citoyen et vice versa sur un territoire dit « rural ».

Récréasciences organise [le projet CONNEXION](#) toute une semaine dédiée au numérique.

#### L'Opcos Atlas

**Atlas est l'opérateur de compétences (OPCO)** des entreprises, salariés et candidats à l'alternance **de 15 branches professionnelles** réparties en 4 grandes familles d'activité : **Assurance, Banques, Conseil** et **Finance**. Les métiers de la filière Numérique font partie de la branche **Bureaux d'études techniques ingénieurs et conseils**.

La Mini-S du 25 mars à Limoges est un événement financé et piloté par l'Opcos Atlas selon des axes de coopération définis dans la convention signée avec le Ministère de l'Education nationale, de la Jeunesse et des Sports, le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche, et de l'Innovation.

# Organisation d'une MINI-ENTREPRISE S® à Limoges

avec l'OPCO Atlas et l'ALIPTIC

\*\*\*\*\*

## Mentors (8) de 8h45 à 16h30

- [2 Récréasciences](#) : Mélissa Charrier et Sélim Ennjimi
- [CIDFF](#) : Laure Watel
- [Ntech Conseil](#) : Sylvain Buthaud
- [Jean-Marc Doucet](#) Consultant-Formateur Engagé dans le Numérique Responsable
- Christelle GAY, Courtière en financement chez [Finance Conseil](#)
- Simon Parre, Président de [Unova](#)
- Christophe Grandcoing, Conseiller Management

## Jurys (5) de 14h à 15h15

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

## Coordination et communication (5):

- Fabien Loicq - EPA
- Ebru Celik - EPA
- Noémie Caillot - EPA
- Annabelle Picot - ALIPTIC (photos)
- Cédric Massart - ALIPTIC / Récréasciences

**Jeunes participants** : Lycéens de l'établissement Beaupeyrat (1ère STMG, Terminale STMG, 1ère Spé SES)

**Nombre total de participants** : 102 environ

Soit environ 4 enseignants, 80 lycéens de 1ère et Terminale, 5 jurys, 8 mentors, 5 coordination EPA/ALIPTIC

Nb: l'animation coding goûter (15h/16h10) se fera avec l'aide d'animateurs supplémentaires (8)

**Espace d'accueil** Salle Maison du temps libre Léo Lagrange derrière Mairie

**Planning prévisionnel** : arrivée à 8h45

		durée	intervention
9h00	Accueil : Ordre du Jour - présentation rapide de chaque intervenant Prénom, Nom, Entreprise (fonction) ) - Modalités de travail	15'	EPA/Mentors/Partenaires
9h15	Activités brise-glace	20'	EPA
9h35	Découverte des partenaires & le défi	15'	Partenaires (Récréasciences et CIDFF)
9h50	Répartition des rôles et échanges avec votre Mentor (distribution cartes rôles)	10'	EPA
10h00	Étapes de créativité	35'	EPA
10h35	PAUSE	15'	

**Organisation d'une MINI-ENTREPRISE S® à Limoges**  
avec l'OPCO Atlas et l'ALIPTIC

\*\*\*\*\*

10h50	Idéation + Choix de l'idée	45'	EPA/Mentors
11h35	Des idées au projet	25'	EPA/Mentors
12h00	<i>DÉJEUNER (selon météo déplacement au jardin de l'Evêché)</i>	60'	
13h00	Récap Matinée et étapes	5'	EPA
13h05	Réalisation d'un support de communication	45'	EPA/Mentors
13h50	Préparation du pitch	20'	EPA/Mentors
14h10	On Pitch !	40'	EPA/Jury
14h50	Délibération - Enquête de satisfaction - Les Alumni	10'	EPA
15h00	Remise de prix	10'	EPA/Jury
15h10	Challenge Thymio	60'	Animateurs atelier robotique
16h10	Clôture et conclusions	15'	EPA
16h25	Rangement et Fin de la journée		

NB : Prévoir en amont de la journée un temps d'échanges (1 à 2h) entre les intervenants/mentors et partenaires et EPA afin de définir ensemble la façon d'énoncer les problématiques, les éléments nécessaires à l'atelier, les livrables attendus, la grille de notation, l'exploitation des idées, etc.

**Animation du challenge robotique Thymio de 15h10 à 16h10 (1h seulement)**

Coordination conjointe entre Récréasciences/La Ligue de l'Enseignement Nouvelle-Aquitaine et #SuperCodeurs Orange.

> Animateurs (7)

- 2 Récréasciences : Mathieu et Jhonny
- 2 Ligue de l'enseignement Nouvelle-Aquitaine : Thibaud et Edouardo
- 2 Orange #SuperCodeurs : Eric Elchinger et Sylvain Jeamot
- TimGroup Lab : Cédric Massart

> Prêts de robots Thymio et PC

- Récréasciences (12 Thymios + 4PC)
- Ligue de l'enseignement Nouvelle-Aquitaine (12 Thymios + 4PC)
- Orange #SuperCodeurs : 12 Thymios (selon besoin)

**Communication en amont / pendant et post événement.**

- Visuel EPA > ALIPTIC (avec les logos des entreprises mobilisées et partenaires) Annabelle
- Photos et retour en images ALIPTIC
- Réalisation d'une vidéo par EPA

# Organisation d'une MINI-ENTREPRISE S® à Limoges avec l'OPCO Atlas et l'ALIPTIC

\*\*\*\*\*

## La salle



- Jauge : 150 personnes
- Matériel fourni : tables, les chaises, le chauffage, l'audio
- Wifi (non)
- Magazines : offerts par la BFM de Limoges
- Petit matériel (stylos, posca, feutres, post-it papiers de couleurs, A3) tableaux blancs Prêt Museomix Lim
- Vidéoprojecteurs : Museomix Lim + EPA
- Manque : rallonges électriques/multiprises

# Organisation d'une MINI-ENTREPRISE S® à Limoges avec l'OPCO Atlas et l'ALIPTIC

\*\*\*\*\*



## 1 journée = 1 défi

UN PARCOURS D'UNE JOURNÉE  
POUR LES 9-25 ANS, POSSIBILITÉ  
D'1/2 JOURNÉE POUR LES 9-12 ANS,  
DE 6 À 150 PARTICIPANTS

- |   |   |  |  |   |
|---|---|--|--|---|
| <p><b>#1 Briser la glace</b></p> <p>Les mini-entrepreneurs se découvrent en début de matinée. Les personnalités se dévoilent, accompagnées par les mentors.</p> | <p><b>#2 Phosphorer</b></p> <p>En groupe chacun lance ses idées, laisse parler sa créativité et prend la parole. Toutes les possibilités sont imaginées pour répondre à la problématique posée.</p> | <p><b>#3 Produire</b></p> <p>L'idée retenue par chaque groupe est mise en images sur un support de présentation inspirant.</p> | <p><b>#4 Préparer le pitch</b></p> <p>Le groupe met son idée en mots. Les jeunes s'exercent à organiser leurs pensées, mais aussi à s'exprimer face à un public.</p> | <p><b>#5 Présenter le projet</b></p> <p>Pour convaincre son auditoire, s'amuser et être fier de soi !</p> |
|---|---|--|--|---|

## Visuel Evènement et partenaires

**Les Mini-Entreprises®**

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

[www.entreprendre-pour-apprendre.fr](http://www.entreprendre-pour-apprendre.fr)



Mini-Entreprise S® par **Entreprendre pour Apprendre**  
Vendredi 25 mars 2022 de 9h à 15h  
Espace Léo Lagrange - 2 Rue Louis Longueueue, 87000 Limoges

























Evènement financé et piloté par l'Opco Atlas selon des axes de coopération définis dans la convention signée avec le Ministère de l'Éducation nationale, de la Jeunesse et des Sports, le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.











Évènement financé et piloté par l'Opco Atlas selon des axes de coopération définis dans la convention signée avec le Ministère de l'Éducation nationale, de la Jeunesse et des Sports, le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche, et de l'Innovation.