

Phases	Evénements	Dates
Module n°1 : Introspection et intelligence collective	Lancement START Entrepreneurs	Mardi 10 octobre 2023 9h15 – 13h
	Atelier 1 - Donnons du sens à votre projet entrepreneurial	Mardi 10 octobre 2023 14h – 18h
	Atelier 2 - Design thinking	Lundi 16 octobre 2023 9h30 – 13h et 14h – 17h30
Module n°2 : Formalisation : de l'idée au projet	Atelier 3 - Etude de marché et analyse économique	Mardi 24 octobre 2023 9h30 – 13h30
	Atelier 4 - Marketing Mix, politique tarifaire et business model	Mardi 7 novembre 2023 9h30 - 13h et 14h - 17h30
	Atelier 5 – Développer sa vision entrepreneuriale et construire sa charte de projet et d'entreprise	Mardi 14 novembre 2023 9h30 – 13h30
	Community building : bien choisir mon statut juridique	Mardi 21 novembre 2023 14h30 – 17h30
	Atelier 6 – Stratégie de développement web	Mardi 5 décembre 2023 13h30 – 17h30
	Entretien Bilan I et remise du dossier intermédiaire	Semaine du 11 décembre 2023
Module n°3 : Accélération et immatriculation	Atelier 7 – Etablir son prévisionnel financier et identifier ses sources de financement + travail en groupes	Mardi 9 janvier 2024 9h30 – 13h et 14h – 17h30
	Atelier 8 - Plan d'actions commerciales et comment bien démarrer son activité	Mardi 16 janvier 2024 9h30 – 13h30
	Community building : rencontre avec des chefs d'entreprise	Mardi 16 janvier 2024 14h30 – 17h30
Module n°4 : Prise de parole et pitch	Atelier 9 - Pitch + travail en groupes sur le pitch	Mardi 30 janvier 2024 9h30 – 13h et 14h – 17h30
	Session de pitch	Mardi 13 février 2024
	Entretien Bilan II et remise du BP	Semaine du 12 février 2024

+ Accompagnement individuel Entrepreneur #Leader phase 1 OFFERT avec un conseiller

	Atelier 1 : Créer mon site Internet pour gagner en visibilité	Jeudi 11 janvier 2024 9h30 – 12h30 et 14h – 18h
	Atelier 2 : Mener des actions marketing afin d'acquérir et de fidéliser	Jeudi 18 janvier 2024 9h30 – 13h30
	Atelier 3 : Analyser mes performances	Jeudi 8 février 2024 9h30 – 13h30
	Entretien individuel avec un conseiller numérique (2h)	A déterminer

