

**BOOSTEZ
VOTRE
RECHERCHE
D'EMPLOI !**



POUR QUI ?

Cadres demandeurs d'emploi, vous souhaitez booster votre recherche d'emploi ? Devenez chef de projet **innovation** pendant 15 semaines au sein d'une entreprise et réalisez une étude de faisabilité d'un projet innovant.

Le dispositif **SélanC** apporte un enrichissement de vos compétences.

182

ENTREPRISES ACCOMPAGNÉES

depuis la création
du programme en 2012

UN·E CHEF·FE DE PROJET

•
Cadre expérimenté
(Bac +4 mini)
demandeur d'emploi.

UNE ENTREPRISE

•
Avec un projet
innovant nécessitant
un regard neuf.

POLYTECH

•
Un DU (Diplôme
Universitaire) «Étudier
la faisabilité des
projets d'innovation».

LES TECHNOPOLES

•
Leur réseau et leur
expertise en ingénierie
de l'innovation.



COMMENT ?

SélanC vous permet d'intégrer pendant 15 semaines une entreprise sur un projet innovant, pour réaliser :



UNE ÉTUDE DE FAISABILITÉ

Étudier la faisabilité d'un projet innovant dans une entreprise en immersion pendant 3 mois 1/2.



UNE FORMATION ET UN DIPLÔME UNIVERSITAIRE

Enrichir ses compétences par une formation et valider un D.U (Diplôme Universitaire) de Polytech «Étudier la faisabilité des projets d'innovation».



UN RÉSEAU

Intégrer un groupe multiprofils de 10 personnes max, partager ses expériences et développer son réseau professionnel.



L'OBJECTIF ?

Une équipe gagnante pour valider la faisabilité de votre projet et vous apporter une expérience valorisante et enrichissante !

VOUS ÊTES INTÉRESSÉ·E ?

CONTACTEZ-NOUS :

ANGERS

Carole Flouret / Angers Technopole

02 41 72 14 14 - selanc@angerstechnopole.com

LAVAL

Sandrine Ellen-Trouillard / Laval Mayenne Technopole

02 43 49 75 02 – sandrine.ellen-trouillard@laval-technopole.fr

NANTES

Anne-Marie Martel / Atlanpole

02 40 25 27 05 - martel@atlanpole.fr

LE MANS

Agnès Tabellout / Le Mans Innovation

02 43 47 46 77 - agnes.tabellout@lemans.fr

LA ROCHE-SUR-YON

Aliénor Guilhaumon / Centre de Ressources en Innovation

06 80 16 32 19 - guilhaumon.a@oryon.fr

UN PROGRAMME PORTÉ PAR :



EN PARTENARIAT AVEC :



AVEC LE SOUTIEN DE :

