

# La Bifurque

# Former les artisan.es de la bifurcation industrielle

Une formation pour accompagner les travailleur·se·s de l'industrie dans leur reconversion vers une industrie soutenable et coopérative

Webinaire de présentation du 16 octobre 2023

Mireille Bruyère - Maîtresse de conférence en économie, Uni. Jean Jaurès Toulouse - mireille.bruyere@univ-tlse2.fr

Olivier Lefebvre - Chargé de mission transition écologique et sociale, Toulous INP - olivier.lefebvre@toulouse-inp.fr

**Cécile Fagegaltier**: service formation continue de l'UT2J **Christelle Manach**: service formation continue de l'UT2J





#### Constat et motivation

Des mutations industrielles sont déjà en cours : « décarbonation» de l'économie

Pas de remise en cause du productivisme et de l'industrialisme

Mouvement important de personnes cherchant à se réorienter professionnellement pour contribuer à diriger nos sociétés vers des trajectoires soutenables

Participer à une bifurcation industrielle

Transformer ce que l'on produit, comment on le produit, comment on s'organise pour le produire

Amplifier un mouvement existant dans le champ de l'ESS





#### **Public visé**

« La formation s'adresse à des personnes issues de l'industrie, intéressées ou ayant déjà initié une démarche de reconversion vers une activité technique ou industrielle soutenable. Il s'agit principalement mais pas exclusivement d'ingénieurs ou de techniciens travaillant ou ayant travaillé dans des grands groupes industriels ou des PME insérées dans le tissu industriel, convaincus que les enjeux écologiques actuels imposent une bifurcation radicale des modes de production.

En région, ces personnes peuvent être issues notamment du secteur de l'aérospatiale mais également des secteurs de l'automobile et de la robotique. »





#### Objectifs de la formation

- Maîtriser les origines sociales, politiques, économiques, etc. de la situation socio-environnementale actuelle pour être en capacité de développer une approche systémique des changements globaux.
- Identifier les débouchés et les filières porteuses pour les activités industrielles ou artisanales participant à une redirection industrielle
- Valoriser et comprendre les enjeux pratiques de la production de biens à travers la réalisation d'objets low-tech.
- Etre en capacité de **faire émerger un projet entrepreneurial** low-tech inséré dans le tissu économique local.





# Spécificités de la formation

Approche interdisciplinaire des enjeux économiques et socio-écologiques actuels. Champ de l'écologie politique.

Articulation de savoirs théoriques de hauts niveaux sur ces sujets avec savoir pratiques et une approche par le « faire » (sensibilisation au travail du métal)

Questionnement radical du capitalisme industriel. Proposition d'une alternative pour la production de biens, mêlant économie sociale et approche low-tech.





#### Comprendre le monde (jours 1 et 2)

Anthropocène – constat écologique et socio-politique (membres de l'Atecopol)

Capitalocène – la dynamique du capitalisme industriel

Technocène – le rôle de la technique





Se positionner en tant que sujet (jour 3)

L'individu du libéralisme

Le sujet et son symptôme

Travail Qui Relie (éco-psychologie)





Expérimenter le « faire » (jours 4 et 5) : formation pratique

Sensibilisation au travail du métal (soudure) avec l'Atelier Paysan (Atelier

de Félines-Minervois, 11)







Agir dans le monde (jours 6 et 7)

Quotidiens politiques

Low-Tech et éco-ingénierie

Facilitation de l'intelligence collective

Economie sociale

Quelles filières industrielles?





## Equipe pédagogique

- Mireille Bruyère: Economiste, directrice du master NES, Maîtresse de conférence à UTII
- Olivier Lefebvre : Chargé de mission "transition écologique et sociale" à Toulouse INP, chargé de cours en philosophie de la technique
- **Stéphane Hennin**: formateur en création de coopératives, responsable pédagogique du master NES
- Aurélien Berlan : Philosophe, Maître de conférence à UTJJ
- **Sandrine Lasserre**: Psychanalyste
- Mickaël Bonnet: Animateur d'ateliers sur l'éco-anxiété
- **Atelier Paysan**: coopérative d'autoconstruction d'outils agricoles





#### Les débouchés

- Expérience du master NES (Nouvelle Economie Sociale) et du master
  MSEI (Master Spécialisé Eco-ingénierie)
- Exemples du secteur de l'ESS
- Intégrer des réseaux professionnels
- Quelques exemples :











#### Dates: mars 2024

- 44 heures réparties en 5 jours, (32 heures) de cours théoriques (à l'université Jean Jaurès) et 2 jours (12 heures) de pratique en atelier (à Félines-Minervois).
- Les vendredis 1er, 8, 15, 22 et 29 mars 2024 et atelier pratique les 20 et 21 mars.

#### Tarif: 1760€

- L'Université Jean-Jaurès est réputée satisfaire à l'obligation de certification qualité.
- Pour les possibilités de prises en charge, contactez la gestionnaire de formation : Christelle MANACH-STAUSS 05.61.50.42.35 christelle.manach@univ-tlse2.fr

#### Liens utiles

- Page de la formation La Bifurque
- L'Atelier Paysan
- Les OPCO