

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**.



Programme de formation

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



Programme de formation

Se positionner en tant que sujet (jour 3)

L'individu du libéralisme

Le sujet et son symptôme

Travail Qui Relie (éco-psychologie)



Programme de formation

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

Sensibilisation au travail du métal (soudure) avec l'Atelier Paysan (Atelier de Félines-Minervois, 11)





Programme de formation

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 UTJJ
- **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 :





Questions pratiques

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 satisfaisante 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](#)