





INNOMAT: international trainers

	<p>Isabel Ordóñez is an industrial designer, with a PhD in resource recovery from waste. Currently living in Barcelona, she teaches sustainable design and simplified life cycle assessment to designers and other practitioners, with 10 years of experience. For more info contact her at isabel.ordonez@gmail.com or by phone at +34 722599930 Linkedin: www.linkedin.com/in/isabel-ordonez</p>
	<p>Nazarena Vincenti is an Environmental and Land Planning Engineer, with a Master in Environmental Law. Since 2017, she has been working as Projects Specialist in ECODOM, supporting the research activities and the sustainability reporting in accordance with the GRI Standards. She is involved in several EU funded projects for developing innovative solutions for circular economy, both in technical researches on plastic recycling and application of blockchain technologies and educational activities. https://www.linkedin.com/in/nazarena-vincenti-475147128/</p>
	<p>Anna Itkin, PhD has spent nearly two decades at the vanguard of scientific research and innovation in both academia and industry with extensive experience in innovation, systems thinking and cross-disciplinary work. In 2016 Anna co-founded The Inceptery Pte Ltd – a sustainability-led innovation consulting firm focusing on business model innovation and looking to address the ever more pressing need for businesses to simultaneously become economically, socially, and environmentally responsible, resilient and regenerative, thereby creating a long-term positive impact. Anna lives in Singapore anna@theinceptery.com https://www.linkedin.com/in/annaitkin/</p>
	<p>Theresa Thomasson är grundare av Circular Action Tools. Hon har erfarenhet av att arbeta med företag och myndigheter inom cirkulära affärsmodeller, miljöanalyser, delningsekonomi, utbildning inom olika hållbarhetsämnen, kommunikation, marknadsföring och business development. Kontakt: theresa@circularactiontools.com of +316 19 35 27 23.</p>

	<p>Aurélie Liogier est une consultante/formatrice indépendante spécialisée en opérations, supply chain et logistique. Elle intervient auprès des PME / ETI industrielles pour les accompagner dans leur projets de structuration. Elle y trouve son cocktail de vitamines : « terrain », conception, exigence et recherche de pérennité. Parce que la supply chain c'est agir en transverse et aussi par convictions personnelles, elle s'est formée aux outils permettant de mieux intégrer l'environnement dans l'activité industrielle. C'est à cette occasion qu'elle a participé au programme INNOMAT.</p>
	<p>Aicha Sekhari-Seklouli est actuellement membre du laboratoire DISP et co-leader de l'axe «Modélisation et optimisation du cycle de vie du système». Elle est responsable du pôle RTI de transfert de connaissances et d'innovation. Ses activités de recherche portent sur la durabilité des produits et de la production, notamment la gestion du cycle de vie des produits (PLM), l'évaluation du cycle de vie (ACV) et la gestion de la chaîne d'approvisionnement (SCM). En tant que membre de l'association de recherche et d'industrie EcoSD (Eco Conception de système durable), elle a de nombreuses contributions dans le domaine de l'Eco-PLM et du développement de produits durables. Dr Sekhari-Seklouli était directeur technique d'EASYIMP FP7 FoF ICT NMPB, travaillant sur le développement d'une méthode MBSE pour produit intelligent. Dr Sekhari-Seklouli est coordinateur / membre de plusieurs projets internationaux de recherche et de collaboration: FP7 ICT FI-PPP FITMAN, Erasmus mundus (eLink, cLink, eTourism, Fusion), Hubert Curien, ARC8... Dr Sekhari-Seklouli enseigne dans les domaines de gestion de production, PLM et ACV.</p>
	<p>Stéphanie Desrousseaux diplômée de l'ENSI Chimie et Physique de Bordeaux, est docteur en chimie organique. Après 10 années de recherche dans l'industrie, elle mène une recherche appliquée au CEA depuis 2009, en science des matériaux en soutien à l'industrie. Elle est co-inventrice d'une vingtaine de brevets. Elle est aujourd'hui impliquée dans des projets d'ACV, d'écoconception et d'économie circulaire pour la recherche en nouveaux matériaux, composants et procédés pour la chimie, la fabrication additive et l'électronique structurelle.</p>

	<p>Boris Pivaudran est le créateur textile à l'origine de la marque Masherbrum, je réfléchis sur les façons de réduire l'impact environnemental des vêtements que nous portons, en particulier des vêtements techniques pour pratiquants de sports outdoor.</p>
	<p>Laurence Tabourdeau a développé une large expertise alliant pilotage de projets, conduite du changement, communication, innovation et RSE. Ses missions actuelles, au sein de la Direction RSE d'un grand groupe international dans le domaine du transport aérien, touchent à la fois au reporting RSE, au développement d'une démarche d'innovation responsable, et à l'animation de portefeuilles de projets RSE dans les différents métiers du groupe.</p>
	<p>Wilson Kindlein Júnior est Docteur en Ingénierie de Matériaux. Il est actuellement collaborateur de recherche au laboratoire G-SCOP (Université Grenoble Alpes), - Programme CAPES/PRINT/UFRGS. Son domaines de recherche incluent l'écoconception ; la bionique; le choix des matériaux et design; la conception et prototypage; la conception des processus de fabrication.</p>

Contact for Slovenia:

Janez Turk je zaposlen na Zavodu za gradbeništvo Slovenije. Na področju analiz življenjskega cikla materialov dela sedem let. Njegovo strokovne izkušnje sicer obsegajo različna področja geologije. Usposobljen je za izvajanje učnih tečajev s področja analiz LCA in kritičnih surovin v navezavi na razvijanje novih izdelkov. Tečajev izvaja v slovenskem in angleškem jeziku. Dosegljiv je na telefonski naslov: janez.turk@zag.si ali na telefon: 00386-1-2804 402

Contact for Germany:

Bei Fragen und für weitere Informationen, schreiben Sie eine E-Mail an:
paul.suski@wupperinst.org

Additional Information

The Classroom Workshop program (minimum 4, maximum 12 personen):

Day 1: Lyfe Cycle assessment and Critical Raw Materials (LCA / CRM)

- 9:30 - 10:00 koffee and welcome
- 10:00 - 12:30 Introductio of LCA, the basic principles, cradle-to-cradle calculations
- 12:30 - 13:30 Lunch
- 13:30 - 15:30 Tools for LCA and exercises to do it yourself
- 15:30 - 17:00 Critical Raw Materials: what is it, and scores in LCA, short exercise

Day 2: Circular Business Models and Eco-efficient Value Creation

- 9:30 - 10:00 koffee and welcome
- 10:00 - 12:30 the circular business model canvas: theory and a practical exercise
- 12:30 - 13:30 lunch
- 13:30 - 14:30 Eco-efficient Value Creation (innovation) of products and services
- 14:30 - 16:30 Exercizes
- 16:30 - 15:00 Discussion and evaluation

The classroom workshop is available in various forms, and will costs van €720,00 ex. VAT per person. Inhouse workshops are recommended for companies. One day courses (whith a selection of the learning content) are also possible. A webinar is possible for a situation where the course is spread over more days (e.g. 4 half-day sessions).

The workshop is also available on the internet as **webinar** or as **Mini-MOOC**, either in groups of max. 9 people or on an individual basis. In groups it is recommended to have a trainer as moderator. For the individual Mini-MOOC it is possible to have coaching of a trainer: (1) it its most simple form, the trainer checks and confirms the outcome of your exercises at a fixed price of 80 € ex. VAT: you will get then a certificat of passing the course.

It is also possible to have Q&A sessions with trainers at 50 € per half hour.

Note. Courses in Slovenia have a considerable discount