

# Présentation détaillée des formateurs :

Tronc commun :

<p><b>Yannick Riesen</b> <b>Responsable solutions digitales</b> Dr ès sciences, EPFL Intervenant tronc commun</p>
<p><b>Alison Dayer</b> <b>Responsable de projets bâtiments durables</b> Bachelor of Science, HES-SO Valais &amp; Experte CECB Intervenante prérequis tronc commun</p>
<p><b>Arnaud Caraty</b> <b>Responsable de projets CVC Senior</b> Master II, Institut Universitaire Technologique en Génie, Thermique et Energie Intervenant tronc commun</p>
<p><b>David Zufferey</b> <b>Ingénieur électricien et spécialiste mobilité électrique chez Planair</b> Ingénieur HES en Energie et Techniques Environnementales Intervenant tronc commun</p>
<p><b>Florent Jacqmin</b> <b>Responsable pôle systèmes énergétiques chez Planair</b> Ingénieur Arts et Métiers (Paris) Intervenant tronc commun</p>

**Jean Cattin**

**Chef de projet Système énergétique et spécialiste IA chez Planair**

Dr. Sc EPFL & Ing. M.Sc Science des matériaux EPFL

Intervenant tronc commun

**Laura Curvat**

**Chef de projet Système énergétique et spécialiste PV chez Planair**

Ing. EPFL

Intervenante tronc commun

**Marie-Claude Bay**

**Responsable projets en énergies renouvelables et spécialiste stockage chez Planair**

Dr. rer. nat, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg & Ing. M.Sc Science des matériaux ETH Zurich

Intervenante tronc commun

**Tiziano Amicucci**

**Responsable du pôle AdB / MCR**

Technicien ES en systèmes industriels, spécialisation automation.

Intervenant tronc commun

**Chauffage renouvelable**

**Phillipe Ranc**

**Responsable de l'Antenne romande du GSP**

Ingénieur de l'École Centrale Paris, option Aménagement et Construction Durable

Intervenant session PAC

**Richard Golay**

**Responsable de l'antenne romande d'Energie-bois Suisse**

Ingénieur diplômé EPFL en sciences des matériaux en 1996 et CAS Énergies Renouvelables :

Techniques et Applications

Intervenant expert chauffage Bois

