



PRÉSENTATION DU PARCOURS DE MASTER **TRANSITIONS ÉCOLOGIQUES**

Parcours en double cursus IEP - INP
Rentrée 2025

Arnaud Buchs, Florent Gougou, Simon Persico
(Responsables pédagogiques du parcours)

POURQUOI ICI ET MAINTENANT ?



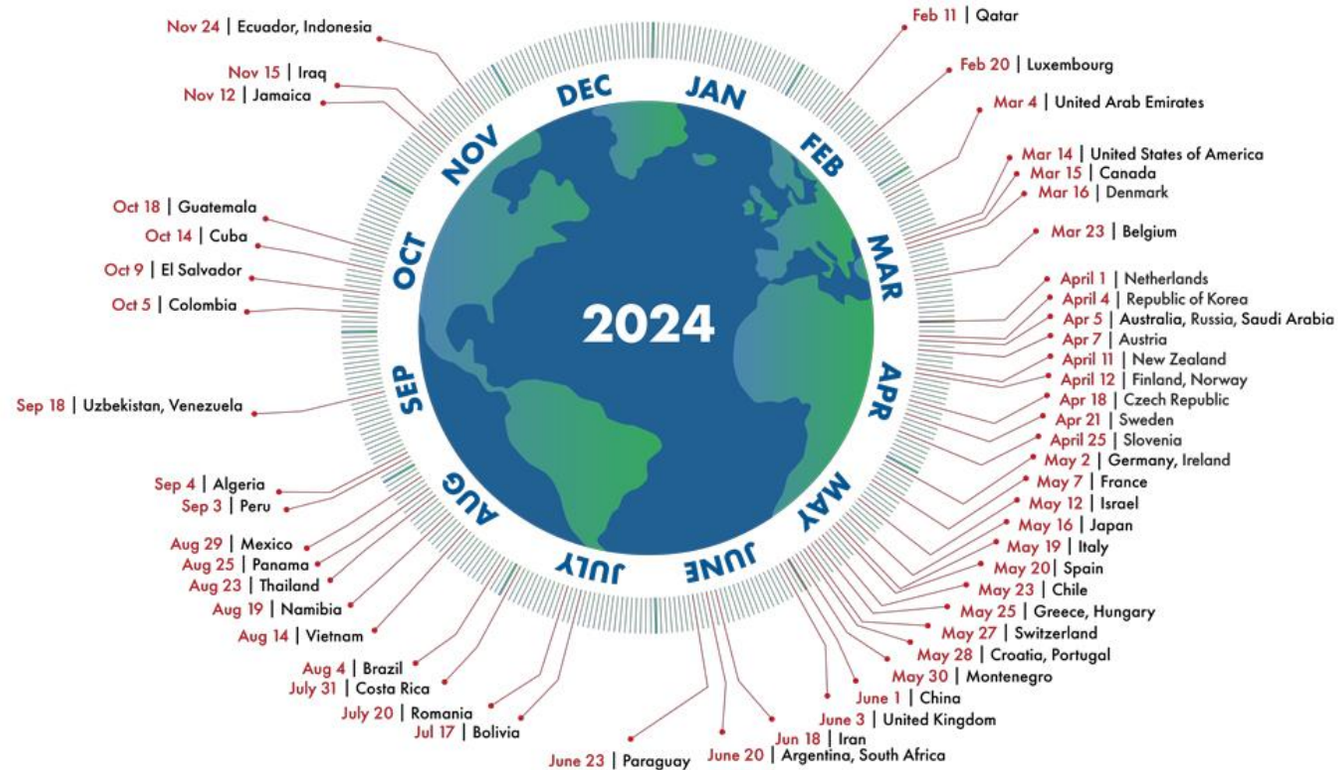
Un contexte d'urgence écologique



Des défis planétaires

Country Overshoot Days 2024

When would Earth Overshoot Day land if the world's population lived like...



For a full list of countries, visit overshootday.org/country-overshoot-days.



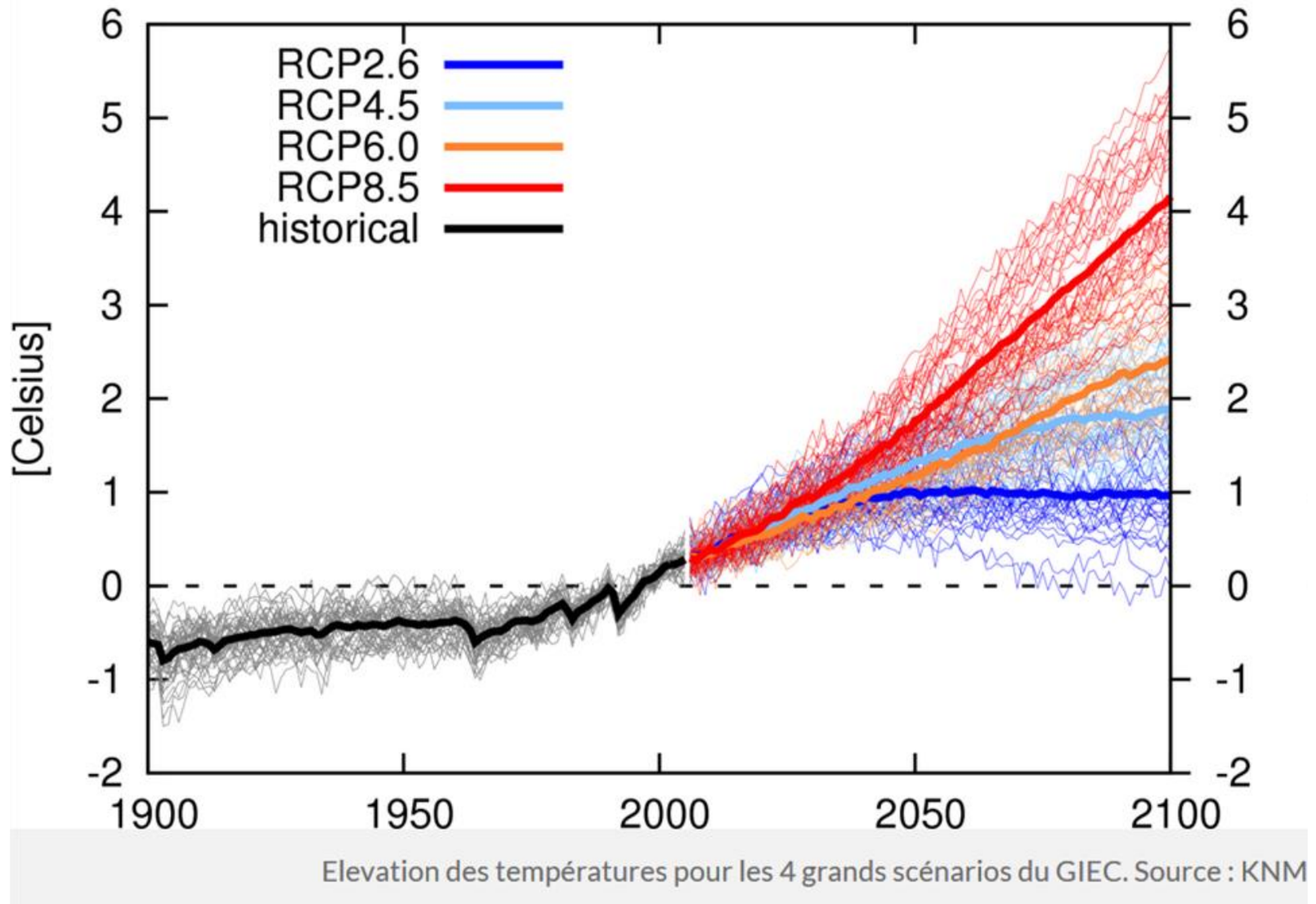
EARTH
OVERSHOOT
DAY

Source: National Footprint and Biocapacity Accounts, 2023 Edition
data.footprintnetwork.org



Global Footprint Network
Advancing the Science of Sustainability

Des futurs incertains



Un contexte de mobilisations sociales



PRÉSENTATION DU PARCOURS IEP/INP



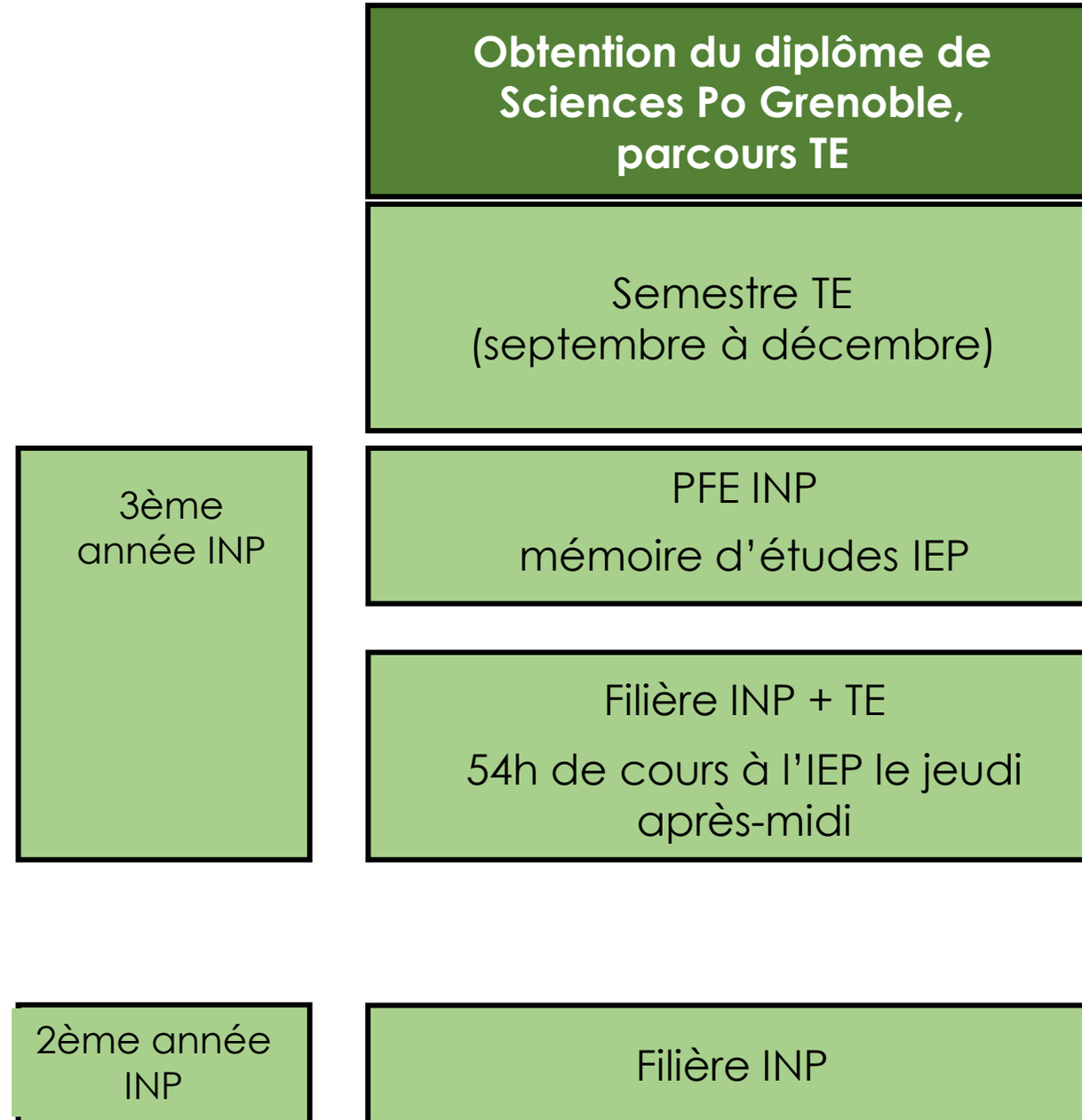
Nos objectifs

- Une expertise sectorielle
 - Comprendre certains enjeux techniques des transitions
 - Traduire les langages experts en termes profanes
- Une pensée complexe
 - Tenir compte des enjeux techniques et des enjeux sociaux
 - Tenir compte des échelles de régulation des sociétés
- Une conscience citoyenne
 - S'inscrire dans les débats publics
 - Prendre sa part dans les processus de transition

Nos principes pédagogiques

- La pluri-, voire l'inter-disciplinarité, au service des enjeux de durabilité
 - L'ouverture aux sciences naturelles et aux sciences pour l'ingénieur
 - Un objet au carrefour de toutes les sciences sociales
- La nature des enseignements
 - Des volumes horaires maîtrisés (environ 190h) au service de l'investissement personnel
 - Des effectifs réduits (groupes plafonnés à 18) pour des formats interactifs
- Un parcours à la carte
 - Aucune spécialisation à proprement parler
 - Des choix de modules en quatrième et cinquième année

L'organisation de la formation pour le double cursus IEP-INP



La première année

- Un bloc thématique au choix (total = 10 crédits ECTS)
 - Transitions industrielles : industrie et économie circulaire // marchés de l'énergie
OU
 - Transitions territoriales : agriculture et alimentation // transports et mobilités
- Un bloc propédeutique (total = 6 crédits ECTS)
 - Diagnostics systémiques :
Introduction aux enjeux économiques, politiques et sociaux des transitions
- Validation par convention IEP-INP d'UE de sciences sociales suivies à l'INP (total = 16 crédits ECTS)
- Un mémoire d'études (total = 30 crédits ECTS)

La deuxième année

- **Tronc commun**
 - Diagnostiques systémiques : Droit de l'environnement; Histoire des idées; Economie de l'environnement; Nature, société et environnement
 - Réponses politiques : Gouvernance territoriale de l'environnement ; Gouvernance internationale de l'environnement
- **Un bloc thématique au choix : construction de solutions**
 - Production et consommation: Travail, activité et transitions ; Consommation, publicité, marchés
 - Justice et solidarités: inégalités et environnement // politiques de santé environnementale
 - Gouvernance et coopération: nouvelles pratiques démocratiques // gestion communautaire des ressources
- **Un bloc de professionnalisation**
 - Un projet tutoré en petits groupes
- **Un stage long (optionnel)**

Les débouchés professionnels et citoyens

□ Des métiers

- Des métiers dans le secteur public, dans le secteur privé ou dans le tiers-secteur (économie sociale et solidaire, organisations non-gouvernementales, etc.)
- Des métiers déjà connus : conception et mise en œuvre de démarches de transitions ; chef de projet environnement/énergie ; consultant; conception et animation de démarches de concertation et de démocratie locale ; gestion des ressources et milieux naturels (PNR, agences de l'eau) ; recherche appliquée ou fondamentale
- Des métiers qui restent à inventer...

Des compétences

- Scientifiques : penser un monde complexe, mener une étude d'impact, réaliser un bilan carbone, etc.
- Démocratiques : animer un débat, négocier, convaincre...
- Organisationnelles : travailler en autonomie et en équipe, conduire des projets

Démarches et calendrier

☐ Phase 1

- Mars-mai 2024: Inscription en ligne au concours de 4A de l'IEP et dépôt du dossier de candidatures (CV et projet personnel + lettre de motivation étendue)

<http://www.sciencespo-grenoble.fr/formations/entrer-a-sciencespo/>

Frais d'inscription au concours: 100 euros (exonération possible pour les boursiers)

Informations à venir, Rubrique « **Accès en quatrième année** »

☐ Phase 2

- Juin 2024: entretien de sélection

Environ 12 places réservées par convention aux étudiant.e.s en double cursus IEP-INP

Frais de scolarité : 650 euros par an (exonération possible pour les boursiers)

Vos contacts

- **Les référents INP**

- Olivier Boissin : olivier.boissin@grenoble-inp.fr
- Christophe Bérenguer : Christophe.berenguer@grenoble-inp.fr
- Jérémie Eydieux : jeremy.eydieux@grenoble-inp.fr

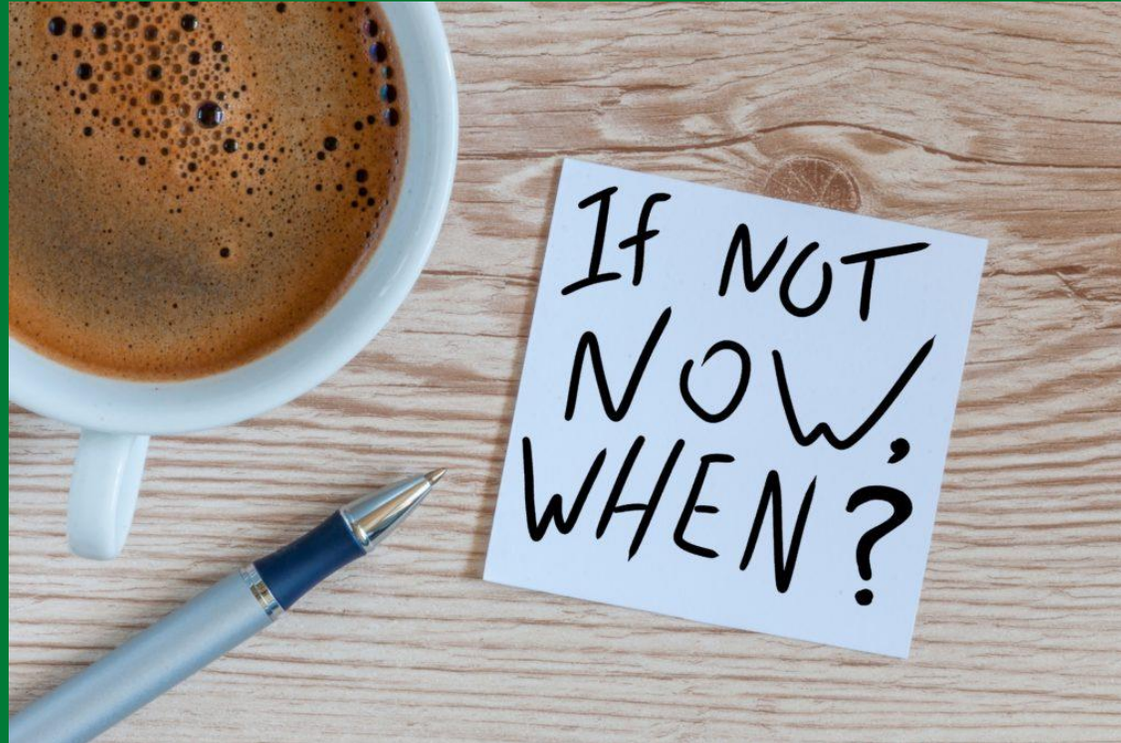
- **La gestionnaire de scolarité à l'IEP**

- Anne Jorge
- Une adresse électronique : contact-parcours-transitions-ecologiques@iepg.fr

- **Les responsables pédagogiques du master Transitions écologiques**

- Une équipe de trois personnes : Arnaud Buchs, Florent Gougou, Simon Persico
- Notre adresse électronique collective : transitions@iepg.fr

Contact



Référents INP : olivier.boissin@grenoble-inp.fr / Christophe.berenguer@grenoble-inp.fr / jeremy.eydieux@grenoble-inp.fr

Scolarité IEP : contact-parcours-transitions-ecologiques@iepg.fr

Direction collégiale à l'IEP (Arnaud Buchs, Florent Gougou, Simon Persico): transitions@iepg.fr