



FORUM DES MASTERS



Découvrez le master SDSS

Sciences de la Durabilité



Master Sciences de la durabilité

Parcours « Adaptations au changement climatique et sciences pour l'environnement dans le Pacifique sud »

Un master pluridisciplinaire, bilingue et à vocation régionale et internationale

Responsables:

Pr. Valérie Burtet-Sarramégna (master 2): valerie.sarramegna@unc.nc

Pr. Yves Letourneur (master 1): yves.letourneur@unc.nc



**Un master
pluridisciplinaire,
bilingue et à vocation
régionale et
internationale**

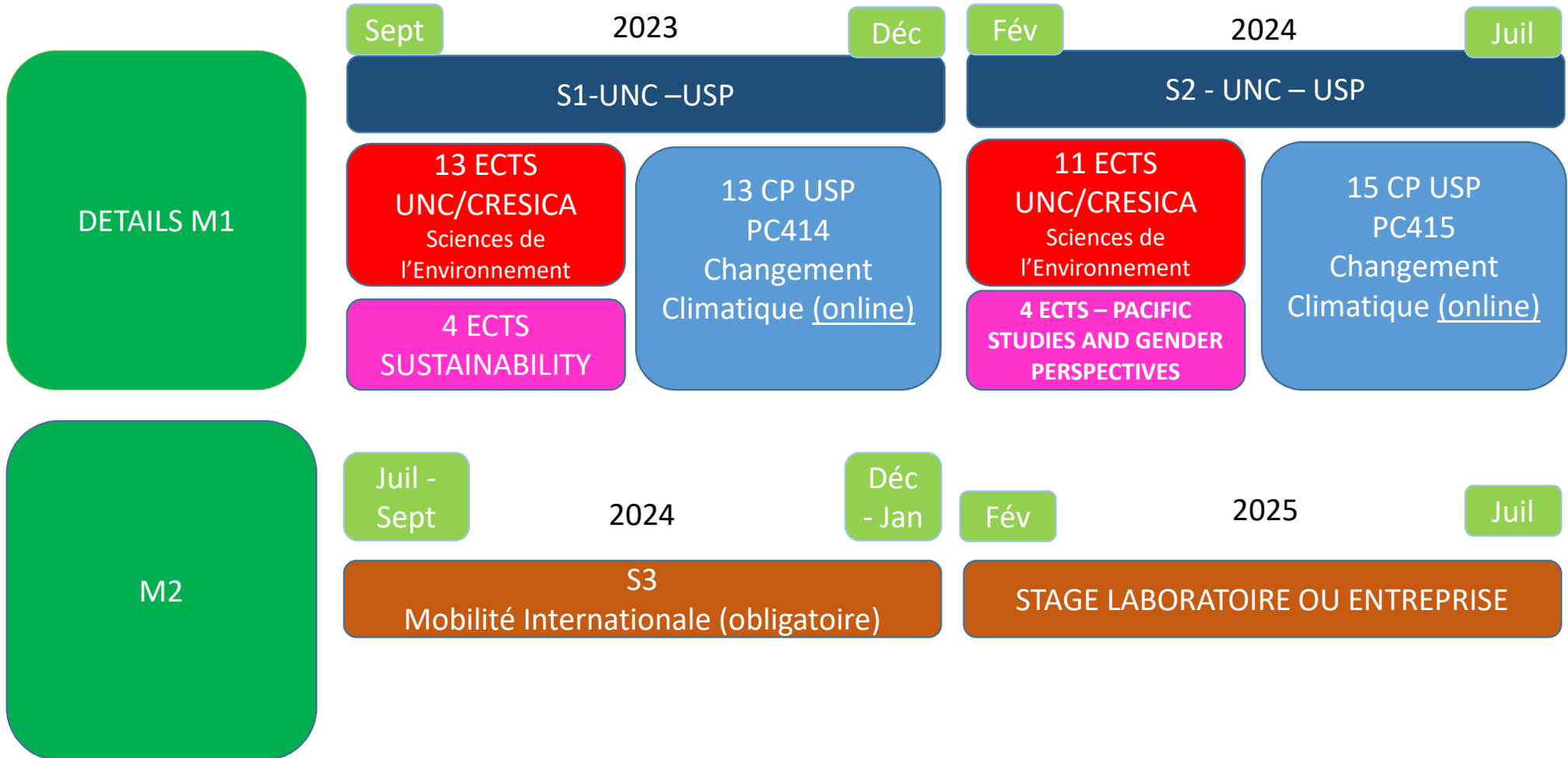


**Answer the needs expressed by the local collectivities,
the government of NC and the pacific region.**

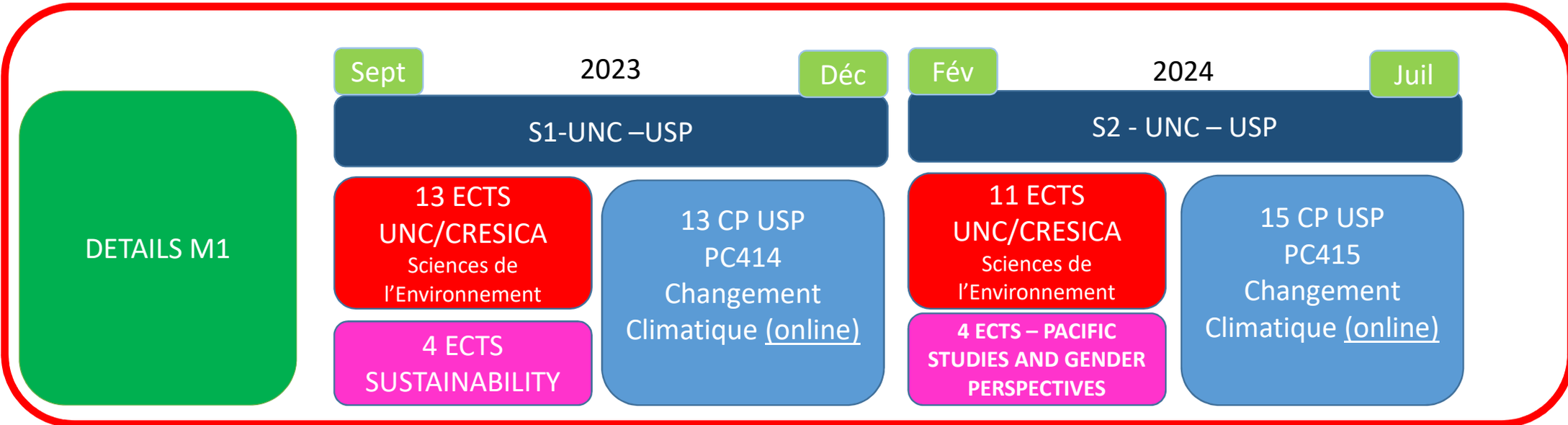
Goal: Training competent and highly qualified researchers and people in the integrated management of the environment, biodiversity, natural resources en contexte in sulaire et tropical.

Program based on the knowledgee and charaterization
Of biodiversity, natural ressources, climate change, environment and
the associated management tools.

Les prévisions actuelles pour la rentrée de fin août 2023:



Les prévisions actuelles pour la rentrée de fin août 2023:



Que regroupe l'intitulé « Sciences de la durabilité »?



Au sein du parcours « Adaptation au changement climatique et sciences pour l'environnement dans le Pacifique sud », plusieurs UE (M1 2021-2022, modifications en cours):

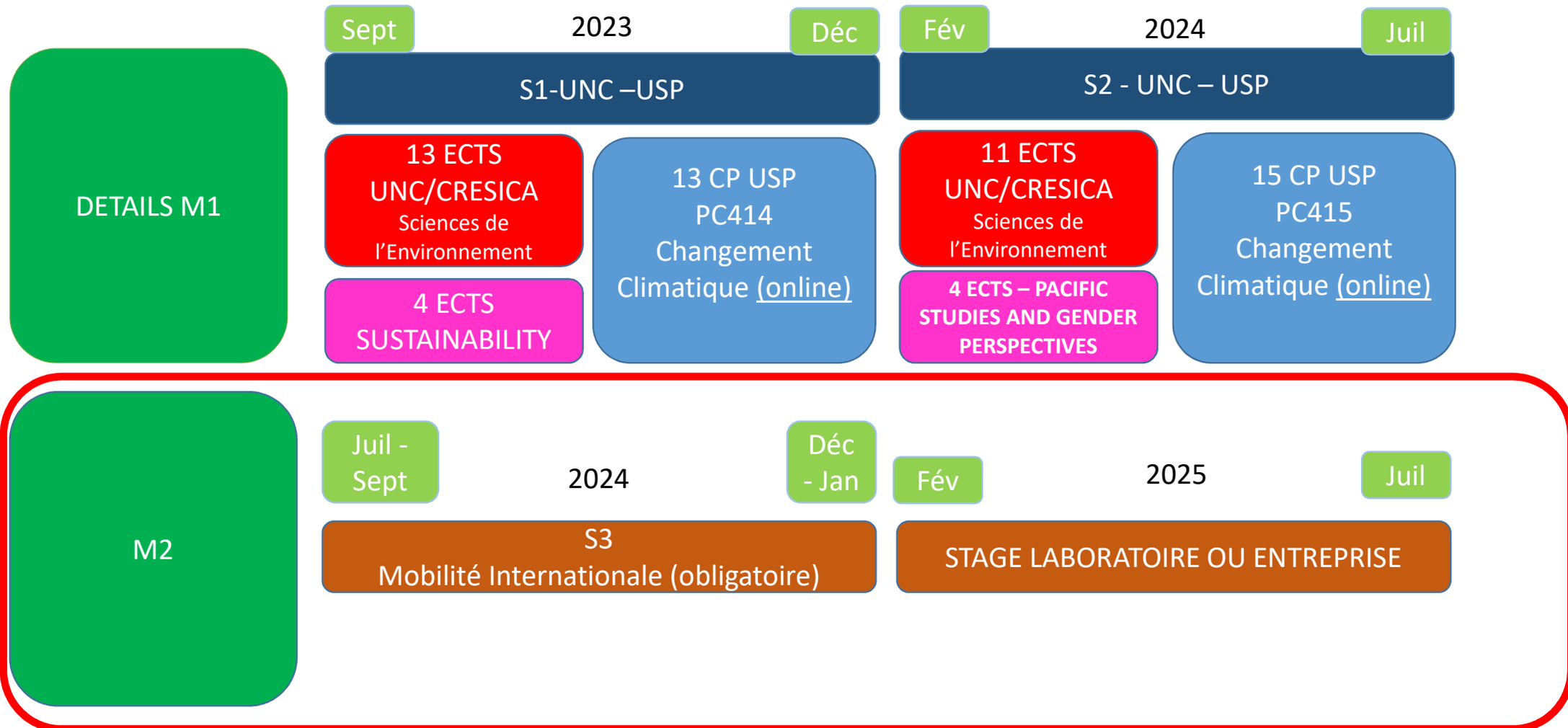
- Statistiques et bases de données (44h)
- Langues et communication (50 h)
- Energies, waste, food and health challenges and solutions in the Pacific region (44h)
- Biodiversité et changements globaux (48h)
- Sustainability (60h)
- Écologie et géologie appliquées (73h)

- Échantillonnage et analyse de données (50h)
- Gestion intégrée de l'eau et du continuum terre-mer (58h)
- Spatialisation des données environnementales (50h)
- Climate Change – USP – ONLINE
- Pacific Studies and gender perspectives (40h)

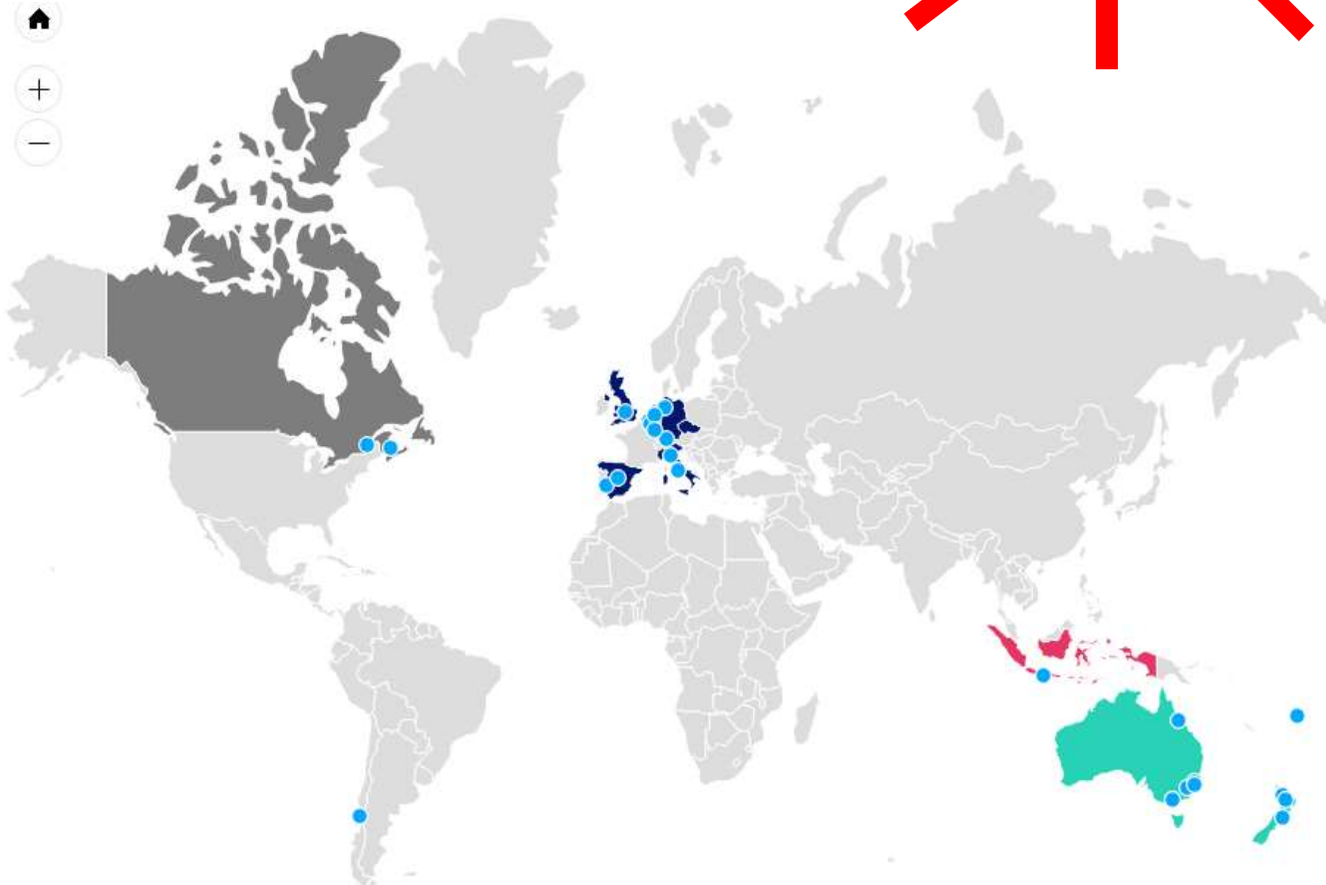


Environnement, géographie, sciences humaines et sociales, droit...

Les prévisions actuelles pour la rentrée de fin août 2023:



La mobilité internationale obligatoire: quel pays partenaire ?

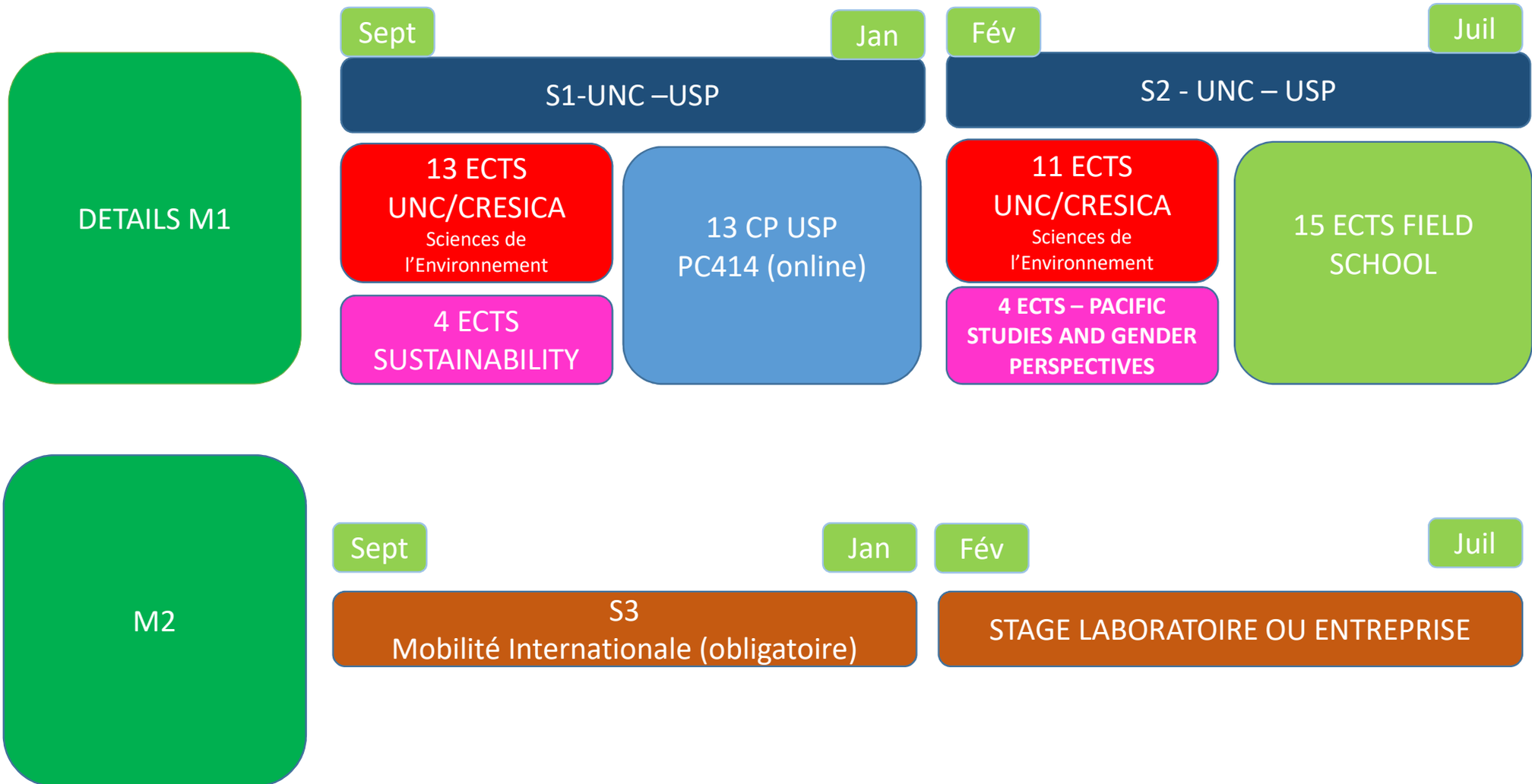


Pour l'Australie, la Nouvelle-Zélande et certaines universités au Canada (ex: McGill) un **niveau minimum** en anglais est (ou peut-être) **exigé**



Exemples à titre indicatif, d'autres facultés sont partenaires (cf. site onglet international de l'UNC)

En discussions : un parcours « école de terrain », contexte réseau de masters Erasmus mundus « Tropimundo » (NOUVEAUTE 2023 ?)



Que regroupera, à terme, l'intitulé « Sciences de la durabilité »?

Au-delà de la vocation régionale, ancrée dans le Pacifique sud insulaire, plusieurs parcours seront mis en place:

- Changement climatique et environnement (*parcours actuel*),
- Tourisme durable,
- Aménagement et développement des territoires Océaniens,
- Santé,
- Gestion des énergies.

NOUVELLE OFFRE
FORMATION UNC
TRAVAUX COMMUNS
AUTRES DEPARTMENTS

Tous ces parcours incluront des modules transversaux en lien avec les ODD d'une part, et l'entrepreneuriat d'autre part, et comporteront une **dimension juridique, économique, culturelle significative** autour de leur domaine de spécialité.

Également, ils comporteront tous, une UE transversale commune « **Espaces insulaires du Pacifique** », permettant de porter une vision Pacifique du développement durable.



- ❖ Valérie SARRAMEGNA
valerie.sarramegna@unc.nc
- ❖ Yves LETOURNEUR
Yves.letourneur@unc.nc