

NOM	PRENOM	DATES DE NAISSANCE	REGION	UNIVERSITE d'ORIGINE	NB DE CYCLES OBTENUS	ETUDES SUIVIES AU PEROU	PROJET LICENCE en France	PROJET PROFESSIONNEL
PEDROSO	Carolina	21/12/1993	Lima	UNAC	5	Ingénierie des systèmes	Génie industriel ou civil	Enseignement
MELLENDEZ	Gerson	17/06/1993	Moquegua	UNAM	5	Ingénierie des mines	Génie civil ou hydraulique	Master au Pérou puis enseignement dans sa région
ACEVEDO	Adan	08/10/1990	Ancash	UNASAM	5	Ingénierie agricole	Etudes agriculture, génie hydraulique	Souhaite travailler pour la municipalité d'Ancash pour améliorer les conditions d'exploitation de la terre
MALPASO	Max	27/10/1992	Ancash	UNASAM	4	Ingénierie environnementale	Génie industriel	Master en génie environnemental - gestion de l'exploitation des sols
TIRADO	Rafaela	12/10/1992	Cajamarca	UNC	6	Génie civil	Génie civil ou industriel	Poursuite d'études au Pérou
EDQUEN	Juan	23/10/1990	Cajamarca	UNC	6	Ingénierie hydraulique	Génie électrique ou civil	Enseignement ou monter sa propre entreprise
ONOFRE	Kelvin	21/06/1990	Huánuco	UNHEVAL	6	Agronomie	Agronomie	Master en ingénierie spécialisée en phytopathologie puis doctorat
ABAD	Addrin	20/09/1992	Huánuco	UNHEVAL	6	Agronomie	Agronomie	Poursuite d'études au Pérou
RIVERA	Miguel	30/06/1992	Huánuco	UNHEVAL	6	Agronomie	Agronomie	Souhaite se spécialiser en santé végétale et phyto-amélioration et faire un master à la UNALM
SUAREZ	Lincoln	18/11/1990	Huánuco	UNHEVAL	6	Agronomie	Génie civil	Master en construction et travaux publics
PINTO	David Alex	15/07/1991	Cusco	UNSAAC	7	Chimie, Ingénierie chimique	Chimie	Doctorat - spécialisation en chimie "verte" (écologique)
CALLANAUPA	José Antonio	15/02/1991	Ayacucho	UNSCH	5	Génie civil et des mines	Génie civil	Aimerait faire un master à la UNI, spécialisé dans le secteur minier ou civil
URBANO	Samuel	06/09/1993	Ayacucho	UNSCH	5	Ingénierie des mines	Mines, génie civil ou hydraulique	Protection de l'environnement dans sa région, spécialisé dans le secteur civil et les constructions

Remarques :

Intégration en Licence 1 / de préférence en IUT

* le nombre de cycles équivaut au nombre de semestres après le '*Quinto*' (niveau équivalent à la classe de seconde française)

** les étudiants les plus âgés ont interrompu leurs études pendant une période pour subvenir aux besoins de leur famille (réalisation de petits jobs)