

Proposition de sujet d'alternance 1A
 2025-26

Laboratoire:	AMSE	
Titre du sujet :	Experimental Macro : Money Neutrality	
Candidat* : (nom prénom)		
Encadrant **(s) :	Premier tuteur	Second tuteur (tuteur école)
Nom :	Zheng	Clootens
Prénom :	Jiakun	Nicolas
Qualité *** :	MCF	MCF
Localisation :	Ilot Bernard Dubois, AMSE	Ilot Bernard Dubois, AMSE
Coordonnées (e-mail/tel)	Jiakun.zheng@centrale-med.fr	Nicolas.clootens@centrale-med.fr
Déplacements possibles **** :	MEGA - La Pauliane - Aix en Provence	

* si vous avez déjà sélectionné un alternant

** un co-encadrement est possible.

*** l'encadrement devra être assuré de préférence par un permanent du laboratoire, au minimum titulaire d'un Doctorat.

**** au cas où dans le cadre de son travail l'alternant serait amené à se déplacer vers un second laboratoire.

Descriptif du sujet et de la mission :

L'objectif de cette proposition d'alternance est d'étudier le corpus scientifique en économie expérimentale, en se focalisant sur les résultats qui auraient des applications en macroéconomie, a fortiori sur les questions monétaires. S'il est habituellement admis que la monnaie est « neutre » à long terme, (la masse monétaire ou sa croissance n'aurait alors pas la capacité à affecter le niveau des variables réelles, et n'affecterait que le niveau des prix) cela a été récemment remis en question par différents travaux empiriques.

S'il est démontré, dans différents travaux théoriques, que l'horizon temporel limité des agents est une dimension importante pour la non-neutralité de la monnaie, celle-ci est souvent laissée de côté dans les travaux empiriques, pour une raison assez naturelle d'absence de contrefactuel.

Nous proposons donc d'utiliser l'approche expérimentale pour combler cette lacune.

Il est attendu de l'étudiant :

- Une revue de littérature sur l'approche expérimentale en macroéconomie (avec un focus sur les questions monétaires)
- La réalisation du « codage » de l'expérience à mener, qui dépendra des conclusions de la revue de littérature

Validation pour mise en ligne ECM :

