

A. COORDINADOR/A ACADÉMICO DEL PROYECTO

Jacques Ginestie, PhD

jacques.ginestie@univ-amu.fr



Profesor y director de la Escuela Superior de Profesorado y Educación (ESPE). Jefe del laboratorio ADEF y miembro del equipo de investigación del mismo organismo. Director de la investigación de la federación SFERE-Provence. Su campo de investigación es el proceso de enseñanza-aprendizaje en educación de profesores y en la formación vocacional. Él estudia las situaciones de enseñanza analizando las tareas propuestas a los alumnos y a través de las actividades que desarrollan para realizar estas tareas. Específicamente, se fija en el rol de los lenguajes técnicos como mediador de conocimiento tecnológico y como confrontador entre acto y símbolo. En su perspectiva, las relaciones entre objeto técnico, lenguaje técnico y quehacer técnico devienen muy significantes.

En la actualidad, no realiza actividad docente debido a su responsabilidad administrativa. En los últimos cinco años ha publicado nueve libros, diecisiete capítulos de libro, once artículos en revistas indexadas y diecisiete contribuciones en distintas conferencias internacionales, así como también ha dirigido seis proyectos internacionales.

B. EQUIPO

NOMBRE	FUNCIÓN	AREA DE INVESTIGACIÓN	CONTACTO ELECTRÓNICO
Hélène Cheneval-Armand, PhD	Profesora titular en Ciencias de la Educación	Proceso para la transmisión-apropiación de conocimientos de trabajo profesional.	helene.armand@univ-amu.fr

Maria Impedovo, PhD	Profesora asistente, Educación Digital	Educación vocacional, desarrollo profesional de profesores, aprendizaje mediante tecnologías	maria-antoinetta.impedovo@univ-amu.fr
Jeremy Castera, PhD	Profesor asistente, Ciencias de la Educación	i-teachers, representaciones y concepciones sociales de los estudiantes en distintos temas científicos	jeremy.castera@univ-amu.fr
Pascale Brandt, PhD	Profesora, subdirectora de ESPE (Escuela Superior de Profesorado y de la Educación)	Procesos con los que el conocimiento tecnológico llega a las escuelas.	pascale.brandt-pomares@univ-amu.fr
Rachid Zarouf, PhD	Profesor asistente, Análisis Matemático, Educación Científica	Problemas en áreas de análisis complejo, análisis de matrices y teoría de espectros, así como teoría de interpolación	rachid.zarouf@univ-amu.fr
Jean-François Hérold, PhD	Profesor titular en ciencias de la educación	Procesos de enseñanza-aprendizaje en educación STEM	jean-francois.herold@univ-amu.fr