



Philippe Lépinard
 IAE Paris-Est (UPEC)
 Rue de la Porte des Champs, 94000 Créteil
Philippe.lepinard@u-pec.fr
<https://www.linkedin.com/in/lepinard/>

Enseignant - Chercheur

Compétences principales

Management des systèmes d'information – Management de la sécurité des systèmes d'information

Recherche scientifique en ludopédagogie et numérisation des forces terrestres

Connaissance des écosystèmes aéronautique, militaire et ludopédagogique

Expériences professionnelles

Militaires (Capitaine, OF-2, pilote 2600 heures de vol)	Académiques (Maître de conférences)
<p><u>De 2013 au 30 novembre 2015</u> Chargé d'études en simulation virtuelle - management de projet - animation scientifique et technique - veille technologique et pédagogique <i>Centre d'expertise de l'infovalorisation et de la simulation (CEISIM-STAT)</i></p>	<p><u>Depuis le 1^{er} décembre 2015</u> Maître de conférences en sciences de gestion à l'IAE Paris-Est Membre de l'Institut de recherche en Gestion (IRG) - Responsable du DU Innovation & Cybersécurité et du Master 2 Management des Systèmes d'Information - Directeur délégué à la transformation pédagogique de la faculté des sciences économiques et de gestion (FSEG) de l'UPEC (2016 à 2022) - Responsable de la Licence Informatique & Management classée 2^e au classement Eduniversal catégorie "Technology & Management" (2016 à 2020) - Responsable de la filière ingénieur systèmes d'information de l'ESIPE-Créteil (du 01/02/2016 au 31/08/2017)</p>
<p><u>2005 à 2013</u> Responsable formation puis adjoint de la division simulation - animation qualité ISO 9001:2008 et CS-FSTD (H) - pilotage des cursus des formations de formateurs - management d'équipes de formateurs <i>Division simulation - Base école général Lejay École de l'aviation légère de l'armée de Terre</i></p>	<p><u>2008 à 2015</u> Chercheur associé (laboratoire LAREQUOI / UVSQ) Enseignant vacataire dans l'enseignement supérieur <i>Université de Cergy-Pontoise, Polytech'Nice, Université de Nice Sophia Antipolis, Faculté des sciences de Tunis, SKEMA Business School de Sophia Antipolis, ESSEC Business School, Télécom École de Management, Université d'Évry, ENSAM Laval, Université Paris 8.</i></p>
<p><u>1993 à 2005</u> Pilote puis commandant de bord sur hélicoptère de combat en unités opérationnelles <i>Différents régiments d'hélicoptères de combat</i></p>	<p><u>1999 à 2008</u> Participation bénévole à des projets SIG dans des domaines variés [étude de la salinité des sols avec l'Université de Chleff, cartographie thématique (dont géomarketing) pour différentes associations, projet artistique avec Françoise Vanneraud Recordando Experiencia]</p>

Formations

Militaires	Académiques
<p><u>2013</u> Diplôme technique de spécialité Mémoire de recherche en sciences de l'éducation <i>École de l'aviation légère de l'armée de Terre</i></p>	<p><u>2012</u> Doctorat ès Sciences de Gestion (spécialité systèmes d'information) Mention très honorable avec les félicitations du jury <i>UMR 7321 GREDEG Université de Nice Sophia Antipolis – CNRS</i></p>
<p><u>2002</u> Brevet supérieur de technicien de l'armée de Terre « Commandant de bord sur hélicoptère d'attaque » <i>Ministère de la défense</i></p>	<p><u>2009</u> Master professionnel « Territoires, patrimoines et environnement » Master géomatique (double compétence : informatique et géographie) <i>Université de Saint-Etienne Jean Monnet - Département géographie</i></p>
<p><u>1998</u> Brevet de pilote d'hélicoptère professionnel <i>Délégation générale de l'aviation civile</i></p>	<p><u>2007</u> Licence professionnelle « Systèmes informatiques et logiciels » Spécialité « Traitement de l'information géographique » <i>Université de Perpignan - Département statistique et informatique décisionnelle</i></p>
<p><u>1995</u> Brevet de pilote d'hélicoptère militaire <i>École de l'aviation légère de l'armée de Terre</i></p>	<p><u>2005</u> Diplôme d'Université de 1^{er} cycle en théologie <i>Université de Strasbourg II Marc Bloch</i></p>

Autres formations professionnelles significatives
<u>2017</u> Certification facilitateur LEGO® Serious Play® <i>CentraleSupélec Executive Education</i>
<u>2016</u> Certificat d'aptitude à l'enseignement aéronautique <i>Ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche</i>
<u>2013</u> Équipe de programme intégrée - Management de projet <i>Direction générale de l'armement (DGA)</i>

Enseignements

Enseignements principaux	Niveaux
<i>Threat and Error Management (TEM)</i>	Master 2 Management des systèmes d'information
<i>Wargaming</i>	Master 2 Management des systèmes d'information
Management de projets	Master 2 Management de projets et de la qualité
Gestion de projet de systèmes d'information	Master 1 CCA
Management des systèmes d'information	Master 1 Management des systèmes d'information
Initiation à la recherche en systèmes d'information	Master 1 Management des systèmes d'information
Management opérationnel	Licence 2 Informatique et management

Publications et communications

<https://cv.archives-ouvertes.fr/philippe-lepinard>

Activités scientifiques

Responsable du projet pédagogique et de recherche en ludopédagogie EdUTeam : <https://eduteam.fr/>.

Co-responsable et co-fondateur du groupe thématique « Méthodes et approches créatives et critiques de l'apprentissage et de la formation au management (MACCA Management – GT-AIMS) avec Isabelle Vandangeon-Derumez : <https://maccamanagement.fr/>.

Co-organisateur du Colloque International *Game Evolution* avec Antoine Chollet.

Membre du comité scientifique Game in Lab et ambassadeur PêdaGoJeux.

Membre du collège de labellisation des formations AIM.

Prix et récompenses

2023

Labélisation FNEGE de l'ouvrage de recherche collectif « Former les managers de demain : kit créatif pour les formateurs »

2021

Labellisation FNEGE du dispositif pédagogique Minetest COIL (*Minetest International Project*)

Top 10 of *Global Business Education Innovations contest* 2021

Prix de l'EdTech Francilien (projet Minetest)

2019

Certificat d'excellence catégorie "Innovation pédagogique" du prix PEPS 2019

Prix du meilleur article théorique de l'AIMS

2018

Certificat d'excellence catégorie "Innovation pédagogique" du prix PEPS 2018

Prix de l'EdTech Francilien (projet Hacklab'U)

2017

Prix de l'EdTech Francilien (projet GamiXLab Game of UPEC)

Lauréat AMI ministériel Transformation pédagogique et numérique

2° prix du concours innovation du groupe ADIS (projet GamiXLab SICRAFT)

2016

Médaille de l'aéronautique (promotion 01/01/2016)

Prix LEM/AIM du meilleur évaluateur (21° colloque AIM)

2014

Prix scientifique Airbus Group (*Institut des hautes études de la défense nationale*)

Croix du combattant

2010

Titre de reconnaissance de la Nation

2005

Médaille d'Outre-Mer

2004

Médaille d'or de la Défense Nationale

2000

Médaille de l'OTAN et Médaille commémorative française « ex-Yougoslavie »