

CURRICULUM VITAE

Ministère d'affectation	Education Nationale
Corps/Grade	IE
Emploi occupé	Ingénieur d'étude en électronique
Position	

DONNÉES PERSONNELLES

Civilité	Mr
Nom d'usage	Pfister
Nom de famille	Pfister
Prénom(s)	Philippe
Date de naissance	14/04/1969
Adresse postale	3, rue des Maisons Neuves 21120 Courtivron
Téléphone(s)	0380395744
Courriel	ppfister@u-bourgogne.fr
Situation familiale	Célibataire
Nombre d'enfants à charge	0

FORMATION

DIPLÔMES/TITRES/CERTIFICATS OBTENUS

Année d'obtention	Établissement	Intitulé exact du diplôme, titre ou certificat obtenu
1994	AFPA	Diplôme d'état de technicien supérieur en électronique et automatismes industriels
1989	CIN St Mandrier	Brevet d'aptitude technique d'électronicien d'arme d'équipement d'électronique spécifique
1988	CIN Brest	Brevet élémentaire équipage

CONCOURS/EXAMENS PROFESSIONNELS OBTENUS

Année d'obtention	Administration organisatrice	Intitulé exact du concours ou de l'examen professionnel obtenu
1987	Marine Nationale	Concours d'entrée à l'école de Maistrance
1994	éducation nationale	Concours d'assistant ingénieur en électronique

FORMATIONS SUIVIES (de la plus récente à la plus ancienne)

Dates	Organisme de formation	Intitulé exact de la formation suivie - Compétences professionnelles couvertes
15/03/2017	UB	Habilitation électrique BR BE Mesurage
2016	UB	Formation manipulation Extincteur
2016	UB	Sauveteur Secouriste du Travail

*A adapter selon la catégorie de personnel

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Dates	Depuis 2013	
Intitulé du poste	maintenance et élaboration de systèmes électroniques et informatiques	
Corps/Grade	IGE	
Affectation	établissement :	Université de Bourgogne
	académie :	Dijon
Caractéristiques* (EPLÉ ou EPNE)*	catégorie financière :	
	dispositif(s) particulier(s) :	
Adresse postale	Esplanade Erasme 21000 Dijon	
Dates	01/09/1999 au 31/08/2013	
Intitulé du poste	maintenance et élaboration de systèmes électroniques et informatiques	
Corps/Grade	ASI	
Affectation	établissement :	Université de Bourgogne
	académie :	Dijon
Caractéristiques* (EPLÉ ou EPNE)*	catégorie financière :	
	dispositif(s) particulier(s) :	
Adresse postale	Esplanade Erasme 21000 Dijon	
Dates	01/10/1994 au 31/08/1999	
Intitulé du poste	Mise au point et support technique des TP d'électronique et d'optique.	
Corps/Grade	ASI	
Affectation	établissement :	Université de Strasbourg 1
	académie :	Strasbourg
Caractéristiques* (EPLÉ ou EPNE)*	catégorie financière :	
	dispositif(s) particulier(s) :	
Adresse postale	4 rue Blaise Pascal CS 90032 F-67081 Strasbourg cedex	

DIVERS (publication(s), distinction(s), autre(s)...)

Article :

Ambard, M., Benezeth, Y., & **Pfister, P.** (2015). Mobile video-to-audio transducer and motion detection for sensory substitution. *Frontiers in ICT, Virtual environements.*

Jacquet, T., Poulin-Charronnat, B., Lepers, R., Bard, P., Pfister, P., & Pageaux, B. (2017, Octobre). Effet de l'imagerie motrice prolongée sur la preception de l'effort et ses corrélats neuronaux. Poster presented at Congrès de l'Association des Chercheurs en Activités Physiques et Sportives.

Pageaux, B., Jacquet, T., Bard, P., Pfister, P., Poulin-Charronnat, B., & Lepers, R. (2017, July). Prolonged motor imagery increases motor-related cortical potential amplitude and perception of effort during imagined and actual isometric knee extensions. Paper presented at 22nd Annual Congress of the ECSS, MetropolisRuhr, Germany.

Jacquet, T., Lepers, R., Poulin-Charronnat, B., Bard, P., Pfister, P., & Pageaux, B. (2020). Mental fatigue induced by prolonged motor imagery increases perception of effort and the activity of motor areas. *Neuropsychologia.*

Conférence présentations orales:

Pageaux, B., Jacquet, T., Bard, P., **Pfister, P.**, Poulin-Charronnat, B., & Lepers, R. (2017, July). *Prolonged motor imagery increases motor-related cortical potential amplitude and perception of effort during imagined and actual isometric knee extensions.* Paper presented at the 22nd Annual Congress of the European College of Sport Science, Essen, Germany.

Purnawarman, M., **Pfister, P.**, & Paindavoine, M. (2012, April). *New high-speed CMOS image sensor including linear and non-linear functions in the focal plane* Paper presented at Optics, Photonics and Digital Technologies for Multimedia Applications, Brussels, Belgium.

Conférence présentation affichée:

Jacquet T., Poulin-Charronnat, B., Lepers, R., Bard, P. **Pfister, P.**, & Pageaux, B. (2017, October). *Effet de l'imagerie motrice prolongée sur la perception de l'effort et ses corrélats neuronaux*. Poster presented at the Association des Chercheurs en Activités Physiques et Sportives, Dijon, France.