

Pierre Dubois

— Ingénieur, Responsable technique projet dans le transport
36 ans, 13 ans d'expérience professionnelle
Cormeilles-en-Parisis (Val-d'Oise, IdF) ; permis A+B et véhiculé (moto et vélo)
— contact [en ligne](https://pierre-dubois.org/) : <https://pierre-dubois.org/>
ou par courriel : work@pierre-dubois.org

Profil : pilotage de projet, coordination technique

Métiers : déploiement et intégration système, test&validation, spécification

Domaine : ferroviaire, automobile, industriel, médical, ...

Expériences

Depuis septembre 2022 : **Technical Project Manager**

Siemens Mobility

Coordination de l'activité déploiement du matériel pour le projet des [lignes 15, 16 et 17 du métro du Grand Paris Express \(GPE\)](#) avec la réalisation du système d'automatisme de conduite CBTC des trains

2018 — 2022 : **Pilote de Validation**

Ministère des transports, 4 ans — AMO, prestataire Viveris

Suivi et pilotage de l'activité de test et de validation sur les systèmes de transport intelligents coopératifs (C-ITS) dans le cadre des projets européen [SCOOP@F](#), [InterCor](#), [C-Roads](#) et [InDiD](#)

2017 — 2018 : **Responsable de Validation**

Davey Bickford, 1 an — prestataire Viveris

Responsable de la validation pour Daveytronic : système pyrotechnique de détonateurs électronique

2014 — 2016 : **Responsable du design applicatif IXL**

Alstom Transport, 18 mois — prestataire Viveris

Préparation des Plans Techniques (*Interlocking* - PT31) pour la ligne [Nîmes-Montpellier \(CNM\)](#)

2011 — 2014 : **Chargé Design applicatif et configuration ATC onboard**

Alstom Transport, 18+16 mois — prestataire Viveris

Design applicatif de l'ATC (*Automatic Train Control*) pour la rénovation du [métro à Amsterdam \(SCMA\)](#)

Configuration de l'ATC pour la nouvelle ligne de [métro à Pékin \(Beijing Line 6\)](#)

2010 — 2011 : **Ingénieur Validation**

Viveris Technologies, 1 an — projets développés en interne

Chargé de la validation pour différents clients : *IER* : conception des bornes Autolib — 2 mois ; *MSC&SGCC* : inspection du verre creux — 6 mois ; *Thalès Communications* : géolocalisation de fantassins — 6 mois

Formations

2019 : **Certification "Ingénierie des exigences" IREB**, Niveau Fondation — ORSYS

2017 : **Certification "Testeur logiciel" ISTQB**, Niveau Fondation+Agile — ORSYS

2005-2010 : Master 2 **Ingénieur Généraliste**, [Esigelec](#) — dominante Ingénierie des communications (iCOM)

2009-2010 : **Master Recherche**, [CORIA](#) — développement des instruments optique de détection (DIODE)

Compétences

Langue : Anglais courant et régulier (relationnel, technique et informel) ; espagnol et toki pona basiques

Qualités : Méthodique et rigoureux ; Diplomate et calme ; Curieux et pédagogue

Loisirs : Plongée en apnée durant 4 ans, escalade (18 ans de pratique) ; moto (balade et [gymkhana](#)) ; randonnée en plaine et moyenne montagne ; voyages : Paris>Lyon en cyclotourisme-solitaire (2021, 1 semaine), 8 mois en tour du monde (2017), 2 mois en Russie (2009)

Dernière mise-à-jour le 26 novembre 2023

CV carto également disponible [en ligne](https://pierre-dubois.org/cv-carto) : <https://pierre-dubois.org/cv-carto> (+ domaine indus. pierre-dubois.org/cv)