

Trombinoscope de l'équipe STAN

Enseignant·es-chercheur·ses



EQUIPE STAN

Olivier ALLIX

Professeur des universités émérite

 01 81 87 51 65

 COURRIEL



EQUIPE STAN

Andrea BARBARULO

Responsable de l'opération de recherche
Propagation des ondes et dynamique vibratoire
pour les milieux complexes
Maître de conférences

01 75 31 65 73



EQUIPE STAN

Hachmi BEN DHIA

Responsable de l'opération de recherche
Modélisation et simulation des problèmes multi-échelles/modèles/physiques
Professeur des universités

 01 75 31 62 41

 COURRIEL



EQUIPE STAN

Pierre-Alain BOUCARD

Directeur du LMPS
Professeur des universités

 01 81 87 51 61

 COURRIEL



EQUIPE STAN

Ludovic CHAMOIN

Responsable de l'équipe STAN

Responsable de l'opération de recherche
Simulation basée sur la physique augmentée par les
données et intégrée au réel

Membre Junior de l'IUF (Institut Universitaire de
France), Professeur des universités

 01 81 87 51 59

 COURRIEL



EQUIPE STAN

Benoit DELATTRE

Maître de conférences

 COURRIEL



EQUIPE STAN

Amélie FAU

Maître de conférences

 01 81 87 51 47

 COURRIEL



EQUIPE STAN

Frédéric FEYEL

Enseignant-chercheur associé (PAST)

 01 81 87 51 01

 COURRIEL



EQUIPE STAN

Pierre-Alain GUIDAULT

Responsable de l'Opération de Recherche
Développement intégré d'algorithmes et méthodes
numériques performants (OR1)

Maître de conférences avec HDR

 01 81 87 51 50

 COURRIEL



EQUIPE STAN

Pierre LADEVEZE

Professeur des universités émérite



EQUIPE STAN

François LOUF

Maître de conférences avec HDR



EQUIPE STAN

David NERON

**Responsable de l'opération de recherche
Problèmes paramétrés, stochastiques et
optimisation**

Professeur des universités



EQUIPE STAN

Guillaume PUEL

Professeur des universités

 01 75 31 66 16

 COURRIEL



EQUIPE STAN

Ronan SCANFF

Doctorant

 COURRIEL



EQUIPE STAN

Bruno SOULIER

Maître de conférences

 01 81 87 51 54

 COURRIEL

Chercheur·ses



EQUIPE STAN

Faisal AMLANI

Chargé de recherche

 01 81 87 50 83

 COURRIEL



EQUIPE STAN

Bing TIE

Responsable suppléante de l'équipe STAN

Chargé de recherche avec HDR

 01 75 31 63 57

 COURRIEL

Post-doctorant·es



EQUIPE STAN

Fynn BENSEL

@ COURRIEL

Doctorant·es



EQUIPE STAN

Karim AIT AMMAR

@ COURRIEL



EQUIPE STAN

Antoine BEAUQUEL

Doctorant

@ COURRIEL



EQUIPE STAN

Max BECKERMANN

@ COURRIEL

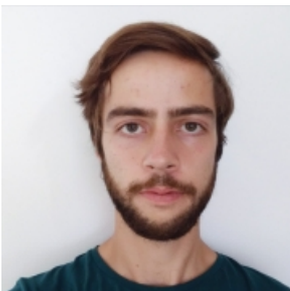


EQUIPE STAN

Antoine BENADY

Doctorant

@ COURRIEL



EQUIPE STAN

Pierre BUSNEL

Doctorant

@ COURRIEL



EQUIPE STAN

Sahar FARAHBAKHS

Doctorant

@ COURRIEL



EQUIPE STAN

Wansheng GAO

Doctorant

@ COURRIEL



EQUIPE STAN

Alexis GEFFRELOT

@ COURRIEL



EQUIPE STAN

Jan GRASHORN

@ COURRIEL



EQUIPE STAN

Loic GUEZOU

Doctorant

@ COURRIEL



EQUIPE STAN

Rémi HAUSTRATE

@ COURRIEL



EQUIPE STAN

Viktor KOSIN

Doctorant

@ COURRIEL



EQUIPE STAN

Quentin LANCON

@ COURRIEL



EQUIPE STAN

Pierre-Eliot MALLEVAL

@ COURRIEL



EQUIPE STAN

Daniel MARTIN XAVIER

 07 67 95 45 46

 COURRIEL



EQUIPE OMEIR

Stiven MASSALA

 COURRIEL



Victor MATRAY



EQUIPE STAN

Thomas MELKIOR

@ COURRIEL



EQUIPE STAN

José Andrès PEREZ OROZCO

@ COURRIEL



EQUIPE STAN

Afsal PULIKKATHODI

Doctorant

@ COURRIEL



EQUIPE STAN

Jean RUEL

COURRIEL

@



EQUIPE STAN

Ahsan Ali SIDDIQUI

@ COURRIEL



EQUIPE STAN

Nhat Quang TA

@ COURRIEL



EQUIPE STAN

Juan Camillo VICTORIA GIRALDO

@ COURRIEL

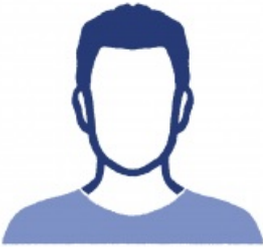


EQUIPE STAN

Floriane WURTZER

Doctorante

@ COURRIEL



EQUIPE STAN

Donald ZEKA

Doctorant

@ COURRIEL

ITA



CENTRE DE SIMULATION



Philippe SANCHEZ

Ingénieur d'études

 01 81 87 51 71

 COURRIEL



CENTRE DE SIMULATION

Thomas VERBEKE

Ingénieur d'études

 01 81 87 50 80

 COURRIEL

