

## **Appel à projets Thématiques Spécifiques en Intelligence Artificielle (TSIA) - Edition 2023 -**

### **« Thématique 1 : Giga-modèles pour le traitement automatique du langage naturel et des données multimodales »**

#### **Comité d'évaluation scientifique**

##### **Président**

**Patrick BOUTHEMY**  
Directeur de recherche  
Inria

##### **Vice-présidente**

**Géraldine DAMNATI**  
Ingénieure (EPIC, entreprise)  
Orange Labs

##### **Membres**

**Jean-François BONASTRE**  
Enseignant-chercheur/professeur  
Université d'Avignon et des pays de Vaucluse /  
Laboratoire Informatique d'Avignon

**Thomas FRANÇOIS**  
Enseignant-chercheur/maître de conférences  
UCLouvain

**Natalia GRABAR**  
Chargée de recherche  
UMR 8163 - STL - Savoirs, Textes, Langage

**Hervé LE BORGNE**  
Ingénieur (EPIC, entreprise)  
CEA LIST

**Benjamin LECOUTEUX**  
Enseignant-chercheur/maître de conférences  
Université Grenoble Alpes

**Cédric LOPEZ**  
Directeur de recherche  
EMVISTA

**Julien VELCIN**  
Enseignant-chercheur/professeur  
Université de Lyon 2 - Laboratoire ERIC

**Guillaume WISNIEWSKI**  
Enseignant-chercheur/maître de conférences  
LLF - Laboratoire de Linguistique Formelle

Le présent comité est nommé jusqu'au 31 décembre 2023

Paris, le

Le Président Directeur Général

Thierry DAMERVAL