

Laboratoires de Recherche

Laboratoire de Recherche pour la Transformation Numérique de l'Université

Chef du laboratoire:

Anton Tikhonov, PhD

Le laboratoire se compose de deux secteurs:

1. Secteur des Projets de Transformation Numérique
2. Secteur des Technologies Éducatives

Le laboratoire est destiné à la recherche interdisciplinaire des processus de transformation numérique des systèmes et des organisations et au développement d'algorithmes de numérisation des principales directions des activités de l'Université.

digital-lunn@yandex.ru

Laboratoire Interdisciplinaire de Recherche en Linguistique Appliquée, Psychologie et Technologies de l'Information de la Parole

Le laboratoire vise à soutenir l'interaction entre les processus d'éducation et de recherche tout en consolidant les activités des enseignants et des étudiants:

- Élaboration d'une méthodologie d'analyse des caractéristiques psychologiques humaines basée sur les derniers développements de l'information.
- Organisation de recherches interdisciplinaires à l'intersection de la linguistique, de la psychologie et des sciences de l'information
- Mise en œuvre de développements interdisciplinaires modernes pour optimiser le processus éducatif
- Facilitation de la coopération internationale de recherche du LUNN

Laboratoire de recherche étudiant LUNN Lab SCIENCE

Le laboratoire vise à soutenir l'interaction entre les processus d'éducation et de recherche tout en consolidant les activités des enseignants et des étudiants:

- Participation aux recherches du Laboratoire Interdisciplinaire de Recherche en Linguistique Appliquée, Psychologie et Technologies de l'Information de la Parole
- Superviser les étudiants dans leurs activités de recherche
- Développement des activités de recherche des étudiants et leur préparation aux prochaines étapes de la formation (Maîtrise, Études Doctorales)
- Développement des compétences professionnelles et des potentiels des étudiants;
- Facilitation de la coopération internationale de recherche des étudiants LUNN.