

Le réseau «Laboratoire Virtuel International» réunit **3** partenaires français et **10** partenaires russes. **Les partenaires français sont:**

- Ecole Nationale d'Ingénieurs de Saint-Etienne, Laboratoire "Diagnostic et Imagerie des Procédés Industriels" (ENISE-DIPI, coordinateur);
- Ecole Nationale Supérieure des Mines de Paris, Centre Des Matériaux (ENSMP – MAT);
- Université de technologie de Belfort-Montbéliard, Laboratoire d'études et de recherches sur les matériaux, les plasmas et les surfaces à (LERMPS – UTBM).

Les partenaires russes sont:

- Université Technique d'Etat de BAUMAN, coordinateur (**Moscou**)
- Institut de Physique et d'Ingénierie (Université d'Etat) (MEPhI) (**Moscou**)
- Institut d'Etat de l'Acier et des Alliages RAS de **Moscou**
- Institut de Métallurgie et des Sciences des Matériaux Baikov RAS (**Moscou**)
- Institut de Modélisation Mathématique RAS, (**Moscou**)
- Institut Energétique de **Moscou**
- Université d'Etat Polytechnique de **Saint-Pétersbourg**
- Institut de Mécanique Théorique et Appliquée SB RAS (**Novosibirsk**)
- Institut Lavrentyev de Hydrodynamique SB RAS (**Novosibirsk**)
- Université d'Etat Technique de Samara, Institut de Physique LEBEDEV (**Samara**)

Des partenaires industriels et centres techniques s'associent à notre démarche:

- Centre Technique des Industries Mécaniques, CETIM, Saint-Etienne
- Pôle Européen de Plasturgie, Bellignat
- PHENIX SYSTEMS, Clermont-Ferrand
- Société "Carmilles & Mikron Diffusion", **Moscou**