

au Très Grand Centre de Calcul

6500m² dédiés à l'accueil de grands supercalculateurs ouverts aux scientifiques européens (machine CURIE phase 1 : 100 Tflops début 2011, phase 2 : 1,5 Pflops fin 2011) *1 pétaflops (peta opérations en calcul flottant) = un million de milliards d'opérations par seconde.*



HPC
CALCUL
HAUTE
PERFORMANCE

situé sur le Centre Ile-de-France de la Direction des Applications Militaires du CEA

à Bruyères-le-Châtel (91)



Un hôtel vous sera proposé à proximité. Prise en charge des navettes hôtel / centre et des repas de midi par le centre DAM Ile-de-France.