

# Épreuve de TIPE – Partie D

## **Titre : Réseaux de Pétri hybrides**

Temps de préparation : 2h15

Temps de présentation devant le jury : 10 minutes

Entretien avec le jury : 10 minutes

## **Guide pour le candidat**

Le dossier ci-joint comporte :

- Document principal : 16 pages

**Travail suggéré au candidat :** Analyser le document en indiquant à l'aide d'exemples comment les réseaux de Petri hybrides permettent de combiner des comportements continus avec des comportements événementiels.

### **CONSEILS GÉNÉRAUX POUR LA PRÉPARATION DE L'ÉPREUVE :**

- Lisez le dossier en entier en un temps raisonnable.
- Réservez du temps pour préparer l'exposé devant le jury.
- Vous pouvez écrire sur le présent dossier, le surligner, le découper mais tout sera à remettre au jury en fin d'oral.
- En fin de préparation, rassemblez et ordonnez soigneusement TOUS les documents (transparents, etc.) dont vous comptez vous servir pendant l'oral, ainsi que le dossier, les transparents et les brouillons utilisés pendant la préparation.
- En entrant dans la salle d'oral, vous devez être prêts à débiter votre exposé. A la fin de l'oral, vous devez remettre au jury le présent dossier, les transparents et les brouillons utilisés pour cette partie de l'oral, ainsi que tous les transparents et autres documents présentés pendant votre prestation.