

## Formulaire CPR-11

Nom : \_\_\_\_\_ NI : \_\_\_\_\_

Feuille de route : Microprogramme de 2<sup>e</sup> cycle en robotique et automatisation

<b>Cours obligatoires (9 cr.)</b>	<b>Cr.</b>	<b>Note</b>
GGEN6510 Mécanique des robots	3	
GGEN6520 Robotique collaborative	3	
GGEN6530 Automatisation des procédés	3	

<b>Cours à option (3 cr.)</b>	<b>Cr.</b>	<b>Note</b>
Choisir 3 crédits parmi les cours suivants :		
GGEN6030 Études dirigées I	3	
GGEN7025 Méthodes d'optimisation en ing.	3	
GGEN7060 Intelligence artificielle en ing.	3	

**Total : 12 cr.**