

US311D - Développement d'applications embarquées sur DSP

Présentation

Programme

Contenu

- Connaître l'architecture des DSP, leurs performances et domaines d'application
- Mettre en œuvre des algorithmes de traitement du signal
- Mettre en œuvre des techniques d'optimisation de code en adéquation avec le cahier des charges

Mis à jour le 01-09-2011



Code : US311D

Unité spécifique de type cours

3 crédits

Responsabilité nationale :

EPN03 - Electroniques, électrotechnique, automatique et mesure (EEAM) / 1

Contact national :

Institut de technologie

I-459, 21 0 35, 292 Rue Saint Martin

75003 Paris

01 58 80 86 96

Béatrice Bégly

beatrice.begly@cnam.fr