

## Découvrez notre formation "Architecture Electronique Embarquée Communicante"

Ces 4 jours de formation sont conçus pour vous aider à :

- Participer à un projet d'Architecture Electronique Embarquée Communicante.
- Rédiger et comprendre des spécifications automobiles.
- Réaliser et justifier le choix d'une Architecture Electronique Embarquée.
- Valider des choix à l'aide d'outils de simulation.
- Réaliser les différentes phases de test.

N'hésitez pas à consulter le [Programme](#)

Nous  
contacter  
01 39 24 36 40  
nsi@nsi.fr

## Nouveauté produit : MUXy Clip

Interface CAN sans contact



### Avantages

MUXy Clip permet

- de réaliser une connexion sur un réseau CAN sans intrusion dans le faisceau
- de lire les informations circulant sur le bus

Cette solution brevetée ne nécessite pas de connexion électrique.

[Fiche Produit MUXy clip](#)

### Environnement d'utilisation

- Interface compatible CAN high speed et low speed, débit de 50 kbits/s à 1 Mbits/s.
- Alimentation 12V, disponible en 24 V



## Piles de communication LIN

Les **piles de communication LIN**, multi-canaux configurables en Maître ou Esclave, sont disponibles et interopérables avec les piles CAN.

[Fiche Produit Piles LIN](#)

## Visitez notre nouveau site

---

Avec une interface entièrement remaniée, un espace de téléchargement, un moteur de recherche interne performant, notre nouveau site met l'accent sur la visibilité de l'ensemble des rubriques décrivant nos compétences et métiers.

Nous espérons que vous prendrez plaisir à consulter nos pages et que vous y trouverez les informations que vous recherchez. [www.nsi.fr](http://www.nsi.fr)

## A votre rencontre...

---

Nous participerons prochainement à :



### Embedded World 2007

Du 13 au 15 février 2007

Nuremberg - Allemagne

[www.embedded-world-2007.de](http://www.embedded-world-2007.de)



### SAE 2007

Salon International de l'industrie automobile

Du 16 au 19 avril 2007

**Detroit**, Michigan, USA

[www.sae.org/congress](http://www.sae.org/congress)



### Cebit 2007

Du 15 au 21 mars 2007

Hanovre - Allemagne

[www.cebit.de](http://www.cebit.de)

NSI animera une conférence :  
**"Interface CAN sans contact - un standard pour l'après-vente automobile"**

**Nous contacter**  
**+33 (0)1 39 24 36 40**  
**[nsi@nsi.fr](mailto:nsi@nsi.fr)**

N'hésitez pas à consulter les précédentes newsletter sur [www.nsi.fr](http://www.nsi.fr), rubrique Actualités/Newsletter.

n°9

