



## L'environnement de développement intégré pour Micro-Contrôleurs

### Construisez facilement votre système embarqué à base de micro-contrôleurs STM32

Ac6-Tools propose un environnement gratuit, complètement fonctionnel et ergonomique, pour tous vos besoins en développement de systèmes embarqués

- Un environnement complet et ergonomique, basé sur Eclipse
  - Nous supportons toutes les versions d'Eclipse, de Juno à Luna
- Inclus une chaîne de compilation complète, sans limitation de taille de code.
- Construisez votre système embarqué avec un seul outil:
  - Définissez votre plateforme à partir d'un ensemble de composants prédéfinis
  - Configurez, compilez et installez votre système
  - Débuggez votre application sur la cible avec sonde de debug intégrée ou externe
  - Gérez directement votre plateforme cible et ses évolutions
  - Flashez votre système directement depuis l'IDE

**Ac6 System Workbench for STM32** peut être téléchargé gratuitement depuis le site communautaire [OpenSTM32.org](https://www.openstm32.org).

En tant que composant d'Eclipse, une fois installé, **System Workbench** se met à jour par les mécanismes standard d'Eclipse. Les versions Linux et MCU de System Workbench sont entièrement compatibles et peuvent être installées dans la même plateforme Eclipse, fournissant ainsi un environnement commun pour les applications réparties entre Linux et un microcontrôleur.

Ac6 System Workbench for Linux [Ac6\\_System\\_Workbench\\_for\\_Linux-Classic-EN-20130308.pdf](#)