

Fedora 11 est un système d'exploitation fiable, facile et gratuit basé sur Linux.

Depuis 2003, Fedora s'articule autour des valeurs clés : pousser l'avancement des technologies Open Source tout en développant une forte communauté. En introduisant de nouvelles fonctionnalités innovantes, Fedora offre la meilleure expérience utilisateur sans pour autant faire de concessions en termes de stabilité.

Points clés:

- Fort d'une communauté de 13 millions d'utilisateurs, Fedora garantit un large support dans toutes les langues, tant pour les particuliers que pour les entreprises.
- Fedora 11 comprend la suite bureautique OpenOffice.org 3.1, simple et intuitive, elle permet d'ouvrir tous les documents usuels.
- Une sécurité optimale de vos données est assurée par le nouveau système de fichiers ext4.
- Fedora est un système léger permettant d'exploiter au maximum les capacités de votre ordinateur, tout en consommant un minimum de ressources.
- Fedora propose plus de 10'000 logiciels Open Source qui assurent la compatibilité avec les systèmes informatiques les plus courants.

Fedora 11 est un système d'exploitation fiable, facile et gratuit basé sur Linux.

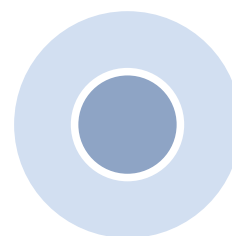
Depuis 2003, Fedora s'articule autour des valeurs clés : pousser l'avancement des technologies Open Source tout en développant une forte communauté. En introduisant de nouvelles fonctionnalités innovantes, Fedora offre la meilleure expérience utilisateur sans pour autant faire de concessions en termes de stabilité.

Points clés:

- Fort d'une communauté de 13 millions d'utilisateurs, Fedora garantit un large support dans toutes les langues, tant pour les particuliers que pour les entreprises.
- Fedora 11 comprend la suite bureautique OpenOffice.org 3.1, simple et intuitive, elle permet d'ouvrir tous les documents usuels.
- Une sécurité optimale de vos données est assurée par le nouveau système de fichiers ext4.
- Fedora est un système léger permettant d'exploiter au maximum les capacités de votre ordinateur, tout en consommant un minimum de ressources.
- Fedora propose plus de 10'000 logiciels Open Source qui assurent la compatibilité avec les systèmes informatiques les plus courants.

Testez Fedora 11 !

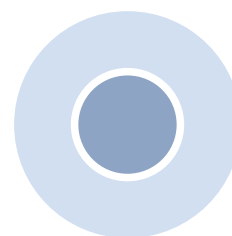
- 1 - Insérez le [Live CD](#)
- 2 - Redémarrez votre ordinateur
- 3 - Appuyez directement sur F2, F9 ou F12
- 4 - Choisissez de démarrer sur le lecteur CD
- 5 - Fedora 11 démarre... bonne découverte !



Votre Live CD Fedora

Testez Fedora 11 !

- 1 - Insérez le [Live CD](#)
- 2 - Redémarrez votre ordinateur
- 3 - Appuyez directement sur F2, F9 ou F12
- 4 - Choisissez de démarrer sur le lecteur CD
- 5 - Fedora 11 démarre... bonne découverte !



Votre Live CD Fedora

Pour une Haute Ecole, **Fedora** est un avantage crucial.

L'Open Source se développant fortement ces dernières années, une formation en informatique complète implique son apprentissage. La connaissance de ces technologies est une prérogative aux futurs acteurs du monde professionnel.

Fedora répond aux besoins des étudiants spécialisé dans la majorité des domaines tels que la gestion, l'électronique et bien entendu l'informatique. Fedora contient également tous les logiciels de bureautique ; traitement de texte, tableur, logiciel de présentation qui sont indispensables au quotidien. Mais Fedora ne s'arrête pas là, on trouve également plusieurs kits spécialisés adaptés aux hautes écoles :

- Le kit de gestion de projet contient entre autres tableur, logiciel de mindmap, diagramme de Gantt, gestion des ressources, gestion des tâches...
- Le «Fedora Electronic Lab» contient une suite complète de logiciels dédiée aux formations supérieures en électronique.
- Le «Developpers Tool Kit» permet d'installer rapidement une plate forme de programmation qui prend en charge les langages les plus utilisés tels que Java, PHP, C++, Perl...

Pour une Haute Ecole, **Fedora** est un avantage crucial.

L'Open Source se développant fortement ces dernières années, une formation en informatique complète implique son apprentissage. La connaissance de ces technologies est une prérogative aux futurs acteurs du monde professionnel.

Fedora répond aux besoins des étudiants spécialisé dans la majorité des domaines tels que la gestion, l'électronique et bien entendu l'informatique. Fedora contient également tous les logiciels de bureautique ; traitement de texte, tableur, logiciel de présentation qui sont indispensables au quotidien. Mais Fedora ne s'arrête pas là, on trouve également plusieurs kits spécialisés adaptés aux hautes écoles :

- Le kit de gestion de projet contient entre autres tableur, logiciel de mindmap, diagramme de Gantt, gestion des ressources, gestion des tâches...
- Le «Fedora Electronic Lab» contient une suite complète de logiciels dédiée aux formations supérieures en électronique.
- Le «Developpers Tool Kit» permet d'installer rapidement une plate forme de programmation qui prend en charge les langages les plus utilisés tels que Java, PHP, C++, Perl...