

## **Spécifications minimales de l'ordinateur « utilisateur de base »<sup>1</sup> de la plateforme Galanet – projet Learn- Nett**

### **Navigateur**

- sous MacOS, Internet Explorer 5.1 ou Netscape 6.2 minimum
- sous Windows 98 Seconde Edition ou XP, Internet Explorer 5.5 et Netscape 6.2 minimum sont supportés
- les navigateurs récents Firefox 1.0 et Mozilla 1.6 ont également été testés sur PC
- Opera n'a pas été testé de façon intensive, mais le site semble utilisable sans problèmes majeurs dans les dernières versions (7.5x)

Attention: certains navigateurs disposent d'une fonction anti-popups qui empêche le site de fonctionner correctement, et ce bien que nous n'utilisons pas de popups qui s'ouvrent automatiquement (sans intervention de l'utilisateur, comme le clic sur un lien). Il est donc recommandé de désactiver la fonction anti-popups au moins sur le site Learn-Nett (dans les navigateurs, il est généralement possible de choisir précisément les sites autorisés à ouvrir des popups)

### **Recommandations matérielles (PC, car connaissance insuffisante des performances du matériel Mac)**

- CPU : de type Intel PIII (700 MHz devraient suffir pour voir le site dans de bonnes conditions)
- RAM : 128 MB (256 MB seraient souhaitables si l'ordinateur tourne sous Windows XP)
- Carte son + haut-parleurs recommandés pour l'exploitation d'éventuels documents multimédia
- Ecran de 15 pouces minimum (17 pour le confort). Le site sera conçu pour une résolution d'écran de 800x600 pixels minimum (1024 x 768 pour le confort).
- Carte graphique supportant au minimum 65.000 couleurs (16 bits), mais la correspondance des couleurs sera mieux respectée en millions de couleurs (24 ou 32 bits)

**Connexion à large bande vivement conseillée pour les utilisateurs qui désirent utiliser des éléments multimédias.**

### **Plug-ins à installer dans le navigateur:**

- Flash MX <http://www.macromedia.com>
- Java 2 <http://www.technicland.com>

Note technique: les outils programmés en Java, à savoir le "chat" et "l'awareness", nécessitent une connexion réseau continue sur des "ports" TCP/IP, qui sont parfois bloqués par des pare-feu ou dispositifs de sécurité installés soit au niveau de la machine (particuliers) ou au niveau de l'infrastructure réseau (institutions et entreprises). Les ports qui doivent être débloqués pour ces deux outils sont respectivement le 2555 et le 2501.

---