

## Communiqué de presse

---

Lausanne, le 11 novembre 2008

### **L'EVAM ouvre un cybercafé Joker à Moudon**

**L'Etablissement vaudois d'accueil des migrants (EVAM) inaugure le mercredi 19 novembre 2008 un espace internet à la route de Lucens 27, en partenariat avec l'association Joker.**

C'est le deuxième cybercafé Joker ouvert par l'EVAM, après celui installé à la rue du Bugnon 42 à Renens. L'objectif de ce projet est de réduire la fracture numérique pour les personnes ayant peu accès aux nouvelles technologies de l'information : migrants, personnes âgées ou défavorisées (voir [www.joker-vd.ch](http://www.joker-vd.ch)).

Le nouvel espace est ouvert depuis mi-octobre aux demandeurs d'asile logés dans les deux immeubles de la route de Lucens. Après quelques semaines de test concluant, ce cybercafé sera ouvert au grand public de Moudon. L'EVAM espère ainsi contribuer au rapprochement entre les requérants d'asile et la société d'accueil.

Six postes informatiques dotés des logiciels de bureautique ainsi qu'une imprimante sont à disposition gratuitement par tranches de 30 minutes renouvelables, sous la responsabilité de deux médiateurs. Ces derniers, requérants d'asile en programme d'occupation, sont chargés de faire respecter le règlement et d'apporter un appui technique aux utilisateurs. Les horaires d'ouverture ont été fixés de 14h30 à 17h30 du mardi au vendredi. L'âge minimum requis pour utiliser cette infrastructure est de dix ans révolus.

Les partenaires de l'EVAM à Moudon - autorités locales et représentants du monde associatif - seront présents lors de l'inauguration du cybercafé mercredi 19 novembre de 18h00 à 20h00. Les habitants de la cité broyarde sont cordialement invités à venir découvrir les lieux et goûter à la petite collation préparée par le programme d'occupation cuisine de l'EVAM. L'événement sera accompagné de musique slave et tzigane, avec une prestation de l'accordéoniste russe Denis Fedorov.

**Renseignements :** Emmanuelle Marendaz Colle, chargée de communication, 021 557 06 06