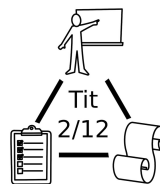


# **Profeda** - Programme de Formation d'Enseignants, Documentation et aide à l'Administration.

Nous sommes au service de l'enseignement en informatique dans les centres culturels au Tchad.



Divers

Nouveaux documents 2014

Pour 2014 nous avons fait une mise à jour des documents pour les cours IT-101 à IT-103. Si vous êtes intéressés d'acquérir ces documents, entrez en contact avec nous. Le prix de base est de 500CFAs par document.

## Utilisation DreamPlug à l'Oasis

Depuis l'installation d'un ordinateur embarqué (petit ordinateur à basse consommation) au centre Oasis, il a été utilisé de divers manières pour les cours d'Anglais et les cours informatiques.

Ce petit ordinateur permet aux personnes intéressées de se connecter dessus en utilisant leur connection WiFi et de parcourir les documents qui y sont présents:

- Copies de quelques pages de Wikipedia en Anglais et en Français
  - Quelques films pour la visualisation et des histoires en Arabe Tchadien
  - Documents pour les cours Anglais qui sont utilisés en temps réel

En plus de ça il y a une bibliothèque de logiciels qui est mis à jour régulièrement et qui contient des applications pour Windows comme des Antivirus et leurs mises à jour (pour AVG et Avast), des navigateurs (Firefox) et d'autres choses.

Cette installation est la première qui se fait en-dehors du projet Profeda et pour une utilisation nouvelle. Contactez-nous si vous êtes intéressés pour munir votre centre d'un de ces petits ordinateurs embarqués qui permettent de partager des documents et de films sans avoir besoin d'une connection internet!

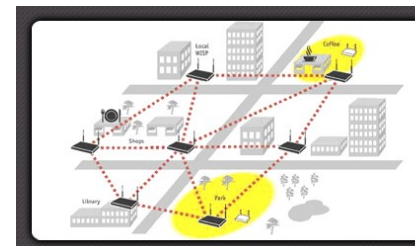
IT-News

## Réseaux mesh sans-fil ndjair

Dans le cours de réseau au centre Markas-al-Nour nous avons recommandé de travailler sur ce qu'on appelle un réseau *mesh* qui fonctionne d'une manière non-centralisée, mais de maison à maison, en utilisant des routeurs sans-fil bon marchés.

Le but de ce réseau est de créer des contacts entre les gens qui aiment bien travailler et découvrir dans le domaine de l'informatique. Ce n'est pas pour avoir la connexion internet (les clés Tigo et Airtel sont plus simples à utiliser), mais pour partager des informations et apprendre à connaître les réseaux informatiques.

Si vous êtes doués en informatique, que vous connaissez déjà les réseaux et que vous êtes curieux, entrez en contact avec nous pour plus d'informations: [info@profeda.org](mailto:info@profeda.org)



Exemple d'un réseau en mesh où les différents bâtiments sont connectées entre eux via le sans-fil

## Installation d'une antenne en Afrique du Sud dans le cadre de l'institut Meraka

## Calendrier

22 mars	Rencontre Profeda	endroit à déterminer	RSVP
Mars	Cours pédagogiques niveau 1 à 3	Markas-al-Nour	10'000 par cours
Avril	Création de sites web	Markas-al-Nour	sur dem.