



**Catalogue de formations 2009 -2010**

# Stages "Outils-réseaux"

## Principes pédagogiques

- \* alternance entre apports théoriques et mise en pratique
- \* échanges de pratiques complétés par de nombreux exemples
- \* technique et animation sont toujours associées
- \* un espace de test pour chaque stagiaire
- \* groupe de 7 à 15 stagiaires
- \* à la suite de la formation, accompagnement à distance
- \* supports de cours en ligne sous licence libre :

<http://www.outils-reseaux.org>

## Stages courts

Stages d'une journée pour aborder un aspect particulier (un stage = un module).  
*Nous contacter pour connaître les prochaines dates.*

## Stages à la carte

Constituez vous-même votre programme de formation en vous inscrivant aux modules qui vous intéressent :  
[outils-reseaux.org/FormationsALaCarte](http://outils-reseaux.org/FormationsALaCarte)  
Dès que le nombre de stagiaires est suffisant, on vous re-contacte pour fixer une date.

## Informations pratiques (stages courts et à la carte) :

Tarifs : OPCA : 100,00 €/jour, chômeurs, étudiants : 25,00 €/jour.  
Stages de 9h30 - 17h30 à Montpellier, dans les locaux de Kawenga.

# Mode d'emploi

## *Stage de 3 jours pour monter un projet coopératif de A à Z*

Il s'adresse aux animateurs de réseau. Dans ce stage, les différents modules "Outils-réseaux" sont déclinés autour du projet des stagiaires.

*Nous contacter pour connaître les prochaines sessions et les tarifs.*

## *Stages pour les associations*

A partir de janvier 2010, à Montpellier  
Session sur plusieurs mois à destination des salariés associatifs.

## *Stages sur-mesure*

Pour un groupe constitué ou autour d'un projet précis.  
*Contactez-nous !*

## Liste des modules

### Animation et réseaux

- > Débat, participation 2.0
- > Colloque 2.0
- > Démocratie participative
- > Animer un réseau
- > Approche systémique des organisations

### Outils et Coopération

- > Bureau libre
- > Quels outils pour quoi faire ?
- > Quels outils coopératifs pour le formateur ?
- > Le télétravail
- > Associations et TIC

### Plate-forme internet

- > Réaliser son dispositif web coopératif
- > Découvrir et utiliser wikini
- > Personnaliser son wikini

### Communication

- > Personnalisation graphique de son outil internet
- > GIMP et Scribus
- > Écrits et diffusion sur internet

# Débat, participation 2.0

## l'apport des cartes heuristiques

Comprendre et manipuler des logiciels libres de cartes heuristiques.  
Usage des cartes heuristiques en présentiel, pour animer un débat, synthétiser les informations, retransmettre.

### > Déroulement

- \* présentation d'exemples
- \* mise en pratique

### > Public

- \* animateur de projets
- \* chargé de mission
- \* décideur

### > Pré-requis

aucun

### > Objectifs pédagogiques

- \* utiliser les logiciels de création de cartes graphiques
- \* maîtriser un nouvel outil pour animer une réunion, une formation, un débat
- \* présenter des idées graphiquement

> Voir le cours en ligne :

<http://outils-reseaux.org/ModuleCartesHeuristiques>

# Colloque 2.0

*Animation et réseaux*

## Impulser une dynamique, préparation et suivi, animation, synthèses

### > Public

- \* animateur
- \* chargé de mission
- \* chargé de relations publiques

### > Pré-requis

navigation Internet

### > Objectifs pédagogiques

- \* choisir des outils coopératifs pour préparer un événement
- \* les animer pour faciliter l'organisation d'un événement
- \* se servir des TIC pour animer des débats et les restituer
- \* prolonger une dynamique à distance

Utiliser les outils TIC en amont, pendant puis en aval d'un colloque.

### > Déroulement

- \* présentation d'exemples
- \* mise en pratique

> Voir le cours en ligne :

<http://outils-reseaux.org/ModuleColloque2>

# Démocratie participative

## Des outils TIC pour la concrétiser

On parle beaucoup de démocratie participative, mais comment la mettre en place concrètement sur un territoire ? Les outils TIC et Internet offrent de nombreuses possibilités pour faire participer des personnes à un projet et les faire réfléchir collectivement.

### > **Déroulement**

- \* présentation d'exemples
- \* mise en pratique
- \* échange, discussion

### > **Public**

- \* décideur
- \* animateur de réseau
- \* chargé de mission

### > **Pré-requis**

navigation Internet

### > **Objectifs pédagogiques**

- \* envisager tous les possibles en matière d'outils participatifs

> **Voir le cours en ligne :**

<http://outils-reseaux.org/ModuleDemocratieParticipative>

# Fonctionnement en réseau

*Animation et réseaux*

## Principes collaboratifs et techniques d'animation

### > Public

\* animateur de réseaux ou de groupes de travail

### > Pré-requis

avoir une pratique du fonctionnement en réseau

### > Objectifs pédagogiques

\* animer un réseau avec des outils coopératifs

Pour vous aider à animer votre dispositif, ce module donne quelques clés : apports théoriques, retours d'expériences et analyse de pratiques.

### > Déroulement :

- \* qu'est-ce qu'un réseau, définitions
- \* les étapes de la vie d'un réseau
- \* les outils pour chaque étape
- \* qu'est-ce qui freine ou facilite la participation ?
- \* consolider un réseau

> Voir le cours en ligne :

<http://outils-reseaux.org/ModuleReseauCollaboratif>

## La matrice SAGACE

Comment structurer une organisation avec la méthode SAGACE ?

Finalisation du système, missions, objectifs, organisation et pilotage de l'activité, du fonctionnement et de la stratégie

### > Déroulement

- \* présentation des concepts et de la matrice
- \* présentation d'une étude de cas
- \* mise en pratique sur les projets/structures des stagiaires

### > Public

- \* responsable associatif, décideur
- \* porteur de projet
- \* animateur de réseau ou de groupe de travail

### > Pré-requis

avoir un projet ou une structure

### > Objectifs pédagogiques

- \* structurer une organisation
- \* définir les missions, les objectifs et l'organisation d'une structure ou d'un projet
- \* définir le pilotage de l'activité, du fonctionnement et de la stratégie

> Voir le cours en ligne :

<http://outils-reseaux.org/ModuleSagace>

# Bureau libre

## Configurer son ordinateur pour coopérer

### > Public

- \* animateur de réseaux ou de groupes de travail
- \* travailleur indépendant

### > Pré-requis

navigation Internet

### > Objectifs pédagogiques

- \* découvrir et choisir des outils pour travailler à distance et en réseau : logiciels libres et services en ligne
- \* installer sur son poste de travail ces outils et les configurer
- \* utiliser des outils pour travailler à distance

Découvrir et installer des logiciels libres sur votre ordinateur pour faciliter la coopération.

### > Déroulement :

- \* configurer sa messagerie pour coopérer
- \* configurer son navigateur pour coopérer

> Voir le cours en ligne :

<http://outils-reseaux.org/ModuleBureauLibre>

# Quels outils pour quoi faire ?

## Panorama des outils coopératifs

Présentation des différents outils sur internet et sur le poste de travail par ordre de complexité, manipulation des outils.

### > Déroulement

- \* quels outils pour quels usages
- \* grille de décision

### > Public

- \* animateurs de réseaux ou groupes de travail
- \* administrateurs de sites coopératifs

### > Pré-requis

navigation Internet

### > Objectifs pédagogiques

- \* connaître les différentes possibilités : wiki, forum, flux RSS, agendas partagés, ...
- \* décider quel outil est plus approprié en fonction des besoins, des ressources et des contraintes

> Voir le cours en ligne :

<http://outils-reseaux.org/ModuleOutilsPourCooperer>

# Quels outils coopératifs pour le formateur ? *Outils et Coopération*

Préparer, animer, assurer le suivi d'une formation

## > Public

- \* formateur
- \* enseignant
- \* animateur

## > Pré-requis

navigation Internet

## > Objectifs pédagogiques

- \* utiliser les outils TIC avant, pendant et en suivi des formations dispensées
- \* proposer de la formation à distance

Les TIC et Internet bouleversent l'enseignement, l'étendue des possibles s'élargit : quels outils choisir pour améliorer la préparation d'une formation, l'animation d'un cours, le suivi à distance, et mettre en place un espace numérique de travail.

> Voir le cours en ligne :

<http://outils-reseaux.org/ModuleFormateur>

Configurer son ordinateur et s'organiser pour télétravailler

### > Déroulement

- \* recueil de représentations
- \* définitions : qu'est ce que le télé-travail ?
- \* présentation des avantages : pourquoi le télé-travail ?
- \* présentations d'outils : comment télé-travailler ?
- \* discussion sur les freins et les facilitateurs

### > Public

- \* salarié souhaitant télé-travailler
- \* travailleur indépendant
- \* chargé des ressources humaines

### > Pré-requis

navigation Internet

### > Objectifs pédagogiques

- \* découvrir et choisir des outils pour travailler à distance et en réseau
- \* utiliser des outils pour travailler à distance
- \* identifier les freins au travail à distance et proposer des solutions

> Voir le cours en ligne :

<http://outils-reseaux.org/ModuleTeletravail>

# Associations et TIC

*Outils et Coopération*

## Des outils coopératifs pour améliorer leur fonctionnement

### > Public

- \* salarié associatif
- \* décideur associatif
- \* bénévole

### > Pré-requis

navigation Internet

### > Objectifs pédagogiques

- \* envisager l'étendue des possibilités
- \* améliorer le fonctionnement interne d'une association
- \* améliorer la communication
- \* travailler en réseau

Exemples, retours d'expérience, manipulation : intranet, internet, extranet, gestion de projets, suivi à distance, ... Mille et une façon d'utiliser les TIC au sein d'une association !

### > Déroulement :

- \* présentation d'exemples
- \* mise en pratique
- \* échange, discussion

> Voir le cours en ligne :

<http://outils-reseaux.org/ModuleWikiniAssociation>

# Réaliser son dispositif web coopératif

## héberger et installer une application Web

Choisir son hébergeur, réserver un nom de domaine sur Internet, installer ou faire installer, le transfert FTP, les bases de données MYSQL, le langage PHP (notions)

### > Déroulement

- \* choisir son hébergement
- \* installer Wikini
- \* installer une autre application

### > Public

- \* webmaster
- \* animateur de réseaux ou de groupes de travail prêt à se confronter aux aspects techniques

### > Pré-requis

- \* ne pas avoir de blocages par rapport à la technique

### > Objectifs pédagogiques

- \* comprendre le fonctionnement d'Internet
- \* choisir et réserver un nom de domaine et un hébergement
- \* être autonome dans l'installation et la configuration d'applications Web coopératives

### > Voir le cours en ligne :

<http://outils-reseaux.org/ModuleHebergerInstaller>

# Découvrir et utiliser Wikini

*Plate-forme internet*

logiciel libre simple et efficace pour créer et gérer un site Internet

## > Public

- \* membre de réseau
- \* animateur de réseaux ou groupes de travail
- \* administrateur de sites coopératifs

## > Pré-requis

navigation Internet

## > Objectifs pédagogiques

- \* expliquer le principe Wiki
- \* participer à un Wiki : modification, suivi et administration
- \* appréhender les contextes d'utilisation des Wiki

Présentation des principes du Wiki, mise en pratique appliquée à Wikini : écrire, formater du texte, créer une page, créer un lien, suivre l'évolution, joindre un fichier..., Initiation à l'administration de Wikini : créer un menu, gérer les droits.

## > Déroulement :

- \* principe Wiki
- \* utilisation
- \* administration
- \* exemples

> Voir le cours en ligne :

<http://outils-reseaux.org/ModuleAtelierWikini>

# Personnaliser Wikini

## Et étendre ses fonctionnalités

Utilisation avancée de Wikini : organisation et protection du contenu, personnalisation graphique et combinaison d'informations provenant de plusieurs applications : cartographie, calendrier, nuage de mots, fils d'information, vidéo...

### > Déroulement

- \* organisation du contenu
- \* personnalisation graphique
- \* installation d'extensions ( wiki et iframe)
- \* sécurisation

### > Public

- \* animateur de réseaux ou groupes de travail
- \* administrateurs de sites coopératifs

### > Pré-requis

- \* utiliser Wikini
- \* des notions techniques : ftp, hébergement

### > Objectifs pédagogiques

- \* insérer des widgets (cartographie, calendrier, vidéo)
- \* utiliser les fonctions avancées de wikini
- \* ajouter des extensions (antispam...)
- \* modifier l'apparence de son wiki par les feuilles de style (css)

> Voir le cours en ligne :

<http://outils-reseaux.org/ModuleWikiniAvancé>

# Personnalisation graphique de son outil internet

Communication

## Au service de la coopération

### > Public

- \* animateur de réseaux ou de groupes de travail
- \* chargé de communication
- \* webmaster

### > Pré-requis

navigation Internet

### > Objectifs pédagogiques

- \* comprendre les enjeux d'une charte graphique
- \* mettre en œuvre (conception, HTML, CSS, squelette/template)
- \* se servir de la charte graphique pour animer et faire participer

Charte graphique, ergonomie, squelette html et feuilles de style css

### > Déroulement :

- \* recueil des représentations
- \* charte graphique: notions à partir d'exemples
- \* manipulation : modifier les CSS
- \* travail pratique

> Voir le cours en ligne :

<http://outils-reseaux.org/ModuleCharteGraphique>

## Conception de communication sous logiciels libres

Conception de documents de communication sous logiciels libres :

- utiliser GIMP (équivalent photoshop) pour modifier des images.
- utiliser SCRIBUS (équivalent X-press - Indesign) pour mettre en page des documents papier

### > Déroulement

- \* principes du Logiciel Libre
- \* utilisation de Gimp et de Scribus
- \* travaux pratiques
- \* l'imprimeur

### > Public

- \* graphiste
- \* chargé de communication

### > Pré-requis

pratique basique des logiciels de traitement de l'image

### > Objectifs pédagogiques

- \* réaliser de manière autonome des documents de communication
- \* maîtriser les fonctionnalités de base de Gimp et Scribus

> Voir le cours en ligne :

<http://outils-reseaux.org/ModulePaoLibre>

# Ecrits et diffusion sur internet

Communication

## Une approche technique et journalistique

### > Public

- \* chargé de communication
- \* animateur de réseaux ou de groupes de travail

### > Pré-requis

navigation Internet

### > Objectifs pédagogiques

- \* améliorer ses écrits en intégrant méthodes et principes journalistiques
- \* situer les différentes possibilités techniques pour diffuser de l'information via Internet
- \* choisir les plus appropriées

Règles éditoriales, techniques journalistiques et outils de diffusion pour bien communiquer via Internet.

### > Déroulement :

- \* présentation d'exemples
- \* mise en pratique
- \* échange, discussion

> Voir le cours en ligne :

<http://outils-reseaux.org/ModuleEcritDiffusionInformationInternet>

## Nos références :

Fédération nationale des Foyers Ruraux \* Chambre Régionale de  
l'Economie Sociale du Languedoc-Roussillon \* CIVAM de l'Hérault \*  
Planning Familial de l'Hérault \* Tela Botanica \* Université Montpellier 2 \*  
Connaissance \* Réseau des Lieux d'accès Multimédia de l'Hérault \* Centre  
Chorégraphique de Montpellier \* Acen-Cacen \* TIPI \* CAFOC \* Supagro Florac

## Contacts :

Association « Outils Réseaux »

Tel : 09 74 53 12 21

[accueil@outils-reseaux.org](mailto:accueil@outils-reseaux.org)

chez Tela Botanica, Institut de Botanique, 163, rue Auguste Broussonnet, 34090 Montpellier  
N° Siret : 508 158 755 00019 - APE 9499Z - prestataire de formation n°91 34 06579 34

