

## FICHE MISSION : "DÉPANNAGE DU SERVEUR LOCAL DE ISF"

---

<b>Pôle</b>	Support
<b>Section</b>	Informatique
<b>Commanditaire</b>	Claude Jussiant (candidatmission@isf-iai.be)
<b>Date publication</b>	31/07/2018
<b>Etat</b>	URGENT et VITAL

### DESCRIPTION

ISF recherche un ou des personnes connaissant bien l'usage des NAS en informatique.

Objectif : Dépanner notre installation informatique au niveau du serveur local.

Le serveur local de ISF est assuré par un NAS du constructeur D-LINK (DNS-320) constitué de 2 disques de 2 TB travaillant en miroir l'un de l'autre (RAID1).

Ce NAS n'est plus accessible ce qui nous prive entre autres de notre base de données des membres. D-Link qui ne produit plus de NAS a été contacté mais ne répond pas.

L'achat d'un nouveau NAS ou autre système est décidé mais le problème fondamental est la récupération des données figurant sur les disques.

Le format des disques est en effet particulier du fait du RAID1. Il varie même d'un constructeur de NAS à l'autre.

Toute idée pour récupérer ces données est la bienvenue. Par exemple

- lire nos disques sur un autre NAS D-Link,
- entrer dans le système d'exploitation du NAS (nous n'avons plus les codes d'accès),
- trouver un logiciel ou une société qui peut lire des disques de tout format, ...
- connaître un vendeur de NAS d'occasion
- etc ...

Nous ne sommes pas des spécialistes dans ce domaine mais il y en a sûrement des sympathisants qui sont prêts à relever le défi. Merci à eux.

### CARACTERISTIQUES

<b>Début de mission</b>	Immédiat
<b>Récurrence</b>	Ponctuelle
<b>Localisation</b>	Belgique
<b>Pré-requis</b>	Disponibilité rapide en Belgique
<b>Délivrables</b>	Copie du disque lisible sous Windows 7
<b>Deadline</b>	Aussi vite que possible