

Configurer HYPERPLANNING.sso

1 – Installer HYPERPLANNING.sso

Pré-requis

Vous devez disposer de Tomcat version 5.5 et d'une machine virtuelle java (JRE) à partir de la version 1.5.

Installation

Pendant l'installation d'HYPERPLANNING vous pouvez également installer les sources qui permettent d'installer le service HYPERPLANNING.sso. Ces sources se trouvent dans le répertoire d'installation d'HYPERPLANNING (par exemple : C:\HYPERPLANNING 2009\Réseau\Sso) .

2 – Configurer et déployer HYPERPLANNING.sso

Copiez le contenu du répertoire des sources HYPERPLANNING.sso vers le serveur Tomcat.

Remarque : Sur un système Windows, vous pouvez utiliser le raccourci **Windows Installer HYPERPLANNING.sso**, sinon sélectionnez **Installer HYPERPLANNING.sso.jar** pour démarrer l'application.

Configurer les informations générales de HYPERPLANNING.sso

Entrez le chemin complet vers le répertoire webapps de votre serveur tomcat ou sélectionnez le bouton **Parcourir** [...] pour rechercher le répertoire.

Déclarez ici le **Nom du service** que vous voulez installer. Ce nom fait partie de l'URL pour accéder à ce service : **http://serveur-tomcat-sso/nom-du-service**. N'utilisez pas d'espace ou de caractères spéciaux dans ce nom.

Sélectionnez le **Type de service** à installer :

- **Tous les espaces** : accès à la page d'accueil d'HYPERPLANNING.net.
- **Emploi du temps Enseignants** : accès direct à l'emploi du temps d'un enseignant*.
- **Emploi du temps Etudiants** : accès direct à l'emploi du temps d'un étudiant*.
- **Accès Espace Invités** : accès à l'espace invités.
- **Accès Espace Enseignants** : accès à l'espace enseignants.
- **Accès Espace Etudiants** : accès à l'espace étudiant.

* Ces services nécessitent une authentification par CAS et les identifiants retournés par CAS doivent être présents dans le champ **Identifiant externe** d'HYPERPLANNING.

Configurer les informations du serveur HYPERPLANNING.net

Déclarez le domaine ou adresse IP de votre serveur HYPERPLANNING.net

Déclarez le port de votre serveur HYPERPLANNING.net

Configurer les informations du serveur d'authentification (CAS)

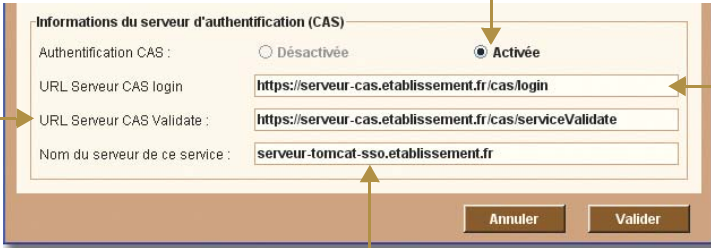
Déclarez si vous voulez activer l'authentification à travers CAS pour le service HYPERPLANNING.sso (obligatoire pour les services **Emploi du temps Enseignants** et **Etudiants**).

Saisissez l'URL complète vers la page de validation de votre serveur CAS (obligatoirement en https).

Saisissez l'URL complète vers la page d'identification de votre serveur CAS (obligatoirement en https).

Déclarez le nom du serveur (tomcat) de ce service HYPERPLANNING.sso. Si l'accès vers ce serveur n'est pas sur le port 80 ou 443 en mode https, vous devez ajouter le port. Par exemple : serveur-tomcat-sso.etablissement.fr :8080.

Valider votre configuration pour déployer le service HYPERPLANNING.sso



The screenshot shows a web form titled "Informations du serveur d'authentification (CAS)". It contains the following fields and controls:

- Authentification CAS :** Two radio buttons: "Désactivée" (unselected) and "Activée" (selected).
- URL Serveur CAS login :** A text input field containing "https://serveur-cas.etablissement.fr/cas/login".
- URL Serveur CAS Validate :** A text input field containing "https://serveur-cas.etablissement.fr/cas/serviceValidate".
- Nom du serveur de ce service :** A text input field containing "serveur-tomcat-sso.etablissement.fr".
- Buttons:** "Annuler" and "Valider" at the bottom right.

Arrows from the surrounding text point to these specific fields: the top text points to the "Activée" radio button; the left text points to the "URL Serveur CAS Validate" field; the right text points to the "URL Serveur CAS login" field; the bottom-left text points to the "Nom du serveur de ce service" field; and the bottom-right text points to the "Valider" button.