

Interactivité de vos salles informatiques, de vos salles multimédia, de vos laboratoires de langues



LogoSapience
www.logosapience.fr
contact @logosapience.fr
@ 02 41 36 81 41



SOMMAIRE

CHAP	ITRE 1	- INTRALAB POUR LES ENSEIGNANTS	4	
1.	LES	PRINCIPALES FONCTIONNALITES D'INTRALAB	4	
2.	LES	LES PLUS D'INTRALAB		
3.		ABLEAU DE BORD ENSEIGNANT		
4.		TAIL DES PRINCIPALES FONCTIONS ENSEIGNANT		
	4.1.	Les fonctions liées à l'observation d'un poste élève		
	4.2.	Les conférences		
	4.3.	Le tutorat		
	4.4.	Les plans de classe	9	
CHAP	ITRE 2	- INTRALAB POUR LES APPRENANTS	10	
1.	LES	FONCTIONNALITES D'INTRALAB POUR LES APPRENANTS	10	
2	ΙΔΒ	BARRE D'OLITILS INTRALAR POLIR LES APPRENANTS	10	

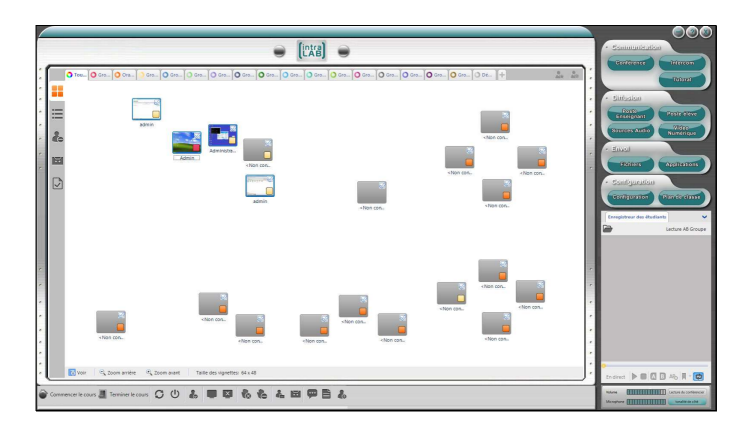


Principe général

IntraLAB est un logiciel de supervision et de pilotage de salle multimédia entièrement numérique.

IntraLAB est pluridisciplinaire et adapté à tous les cours et à tous les niveaux scolaires, du primaire à l'université avec une interface très intuitive qui permet une prise en main rapide par les enseignants.

IntraLAB est également un outil privilégié pour l'apprentissage des langues avec un son de très haute qualité.





Chapitre 1 - IntraLAB pour les enseignants

1. Les principales fonctionnalités d'IntraLAB

IntraLAB permet à l'enseignant de réaliser toutes les opérations suivantes :

- ✓ Observer simultanément un, ou plusieurs postes élèves,
- ✓ Écouter discrètement un poste élève,
- ✓ Diffuser un écran noir aux élèves.
- ✓ **Diffuser l'écran professeur** vers un, plusieurs ou la totalité des postes élèves,
- ✓ Prendre la main sur le poste élève,
- ✓ **Diffuser tous types de sources** (analogiques ou numériques) du poste enseignant vers les postes élèves en temps réel,
- ✓ Numériser facilement une source vidéo (Cassette vidéo, DVD...),
- ✓ **Diffuser un poste élève** vers un, plusieurs ou la totalité des postes élèves,
- ✓ Créer des séquences écrans à partir du poste enseignant (Création de Tutoriels vidéo et audio,...) et les diffuser vers un ou plusieurs postes élèves,
- ✓ Favoriser **l'interaction totale et complète avec un poste élève** (Ecran, Clavier, Souris, Audio,...)
- ✓ Créer un plan de classe,
- ✓ Mettre en place des conférences Audio <u>avec possibilité d'enregistrement</u> d'une ou de l'ensemble des conférences
- ✓ Gérer des listes « blanches et noires » pour l'accès à Internet et aux applications
- ✓ Faire travailler les élèves en groupes (jusqu'à 16 groupes possibles)



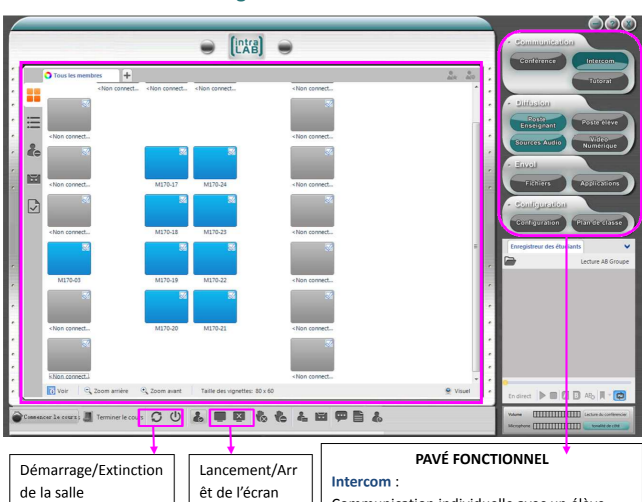
2. Les PLUS d'IntraLAB

- ✓ La gestion des conférences audio
- ✓ L'enseignant peut générer un tutoriel pendant qu'il diffuse son écran (vidéo et audio),
- √ L'enseignant peut générer un tutoriel à partir d'un poste élève,
- ✓ L'enseignant peut enregistrer les élèves pendant qu'ils travaillent
- ✓ L'enseignant peut commencer le cours sans que les élèves n'aient ouvert de session (diffuser son écran, diffuser des sources, diffuser des applications, écouter les élèves, leur parler...).





3. Le tableau de bord enseignant



Communication individuelle avec un élève.

Poste Enseignant:

Diffusion de l'écran professeur (son et image) sur les poste élèves

(Outil pointeur intéressant sur les documents iconographiques).

Barre d'outils de l'écran de diffusion X

Poste Élève :

Diffusion de l'écran d'un élève aux élèves choisis

Sources audio:

Diffusion du micro de l'enseignant
Diffusion de toute source audio en lecture sur
le poste enseignant (CD audio, Mp3 depuis
une clé USB, document audio ou vidéo de
Logolab, écoute radio depuis un site
internet...). Tout à fait adapté pour
l'évaluation de compréhension orale guidée.



4. Détail des principales fonctions enseignant

4.1. Les fonctions liées à l'observation d'un poste élève

Moniteur : Par défaut, l'enseignant observe discrètement le poste élève

Partager l'écran : L'enseignant comme l'élève, ont la main sur la souris et le clavier du poste élève. Cela permet un réel travail en binôme.

Prendre le contrôle: Seul l'enseignant a le contrôle de la souris et du clavier du poste élève. Il peut alors le guider de façon plus directive.



Diffuser l'écran élève: Cette fonction permet à l'enseignant de diffuser le poste de l'élève observé à toute la classe (par défaut), à une sélection d'élèves, ou à un groupe d'élèves défini.

C'est un outil de valorisation des productions élèves.

L'élève peut également, depuis son poste, faire un exposé.

Voix de l'enseignant : L'enseignant parle à l'élève Voix de l'élève : L'enseignant entend l'élève (écoute discrète)

Si les deux fonctions sont activées, l'enseignant et l'élève communiquent

Son de l'ordinateur : L'enseignant entend la bande son en lecture sur le poste élève Les trois fonctions peuvent être activées simultanément



4.2. Les conférences

IntraLAB permet à l'enseignant de réaliser plusieurs types de conférence :

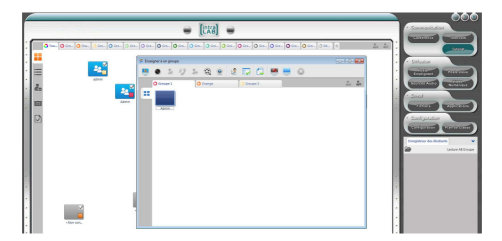
- ✓ Audio et écrites,
- ✓ Par groupes, paires aléatoires, préprogrammées...



4.3. Le tutorat

IntraLAB permet à l'enseignant de définir un « chef » de groupe pour chaque groupe.

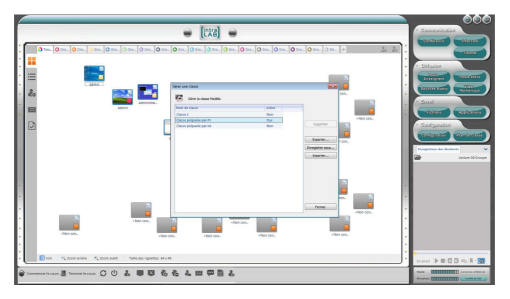
L'élève « Chef de groupe » dispose de fonctionnalités enseignant : diffusion de son écran aux élèves de son groupe...





4.4. Les plans de classe

IntraLAB permet à l'enseignant de créer et de mémoriser son plan de classe.





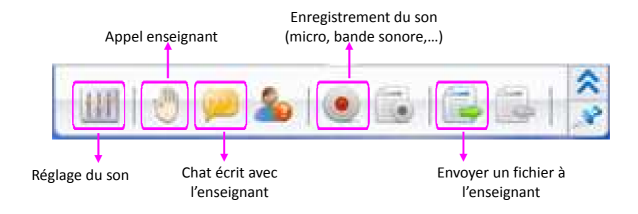
Chapitre 2 - IntraLAB pour les apprenants

1. Les fonctionnalités d'IntraLAB pour les apprenants

Le concept IntraLAB permet aux apprenants de réaliser toutes les opérations suivantes :

- Être tuteur d'un groupe et déployer certaines des fonctions réservées à l'enseignant,
- ✓ Être modèle et être diffusé vers un ou plusieurs élèves
- ✓ Dialoguer avec un autre élève ou avec plusieurs élèves (si l'enseignant l'y autorise),
- ✓ S'enregistrer à tout moment,
- ✓ Demander une assistance à l'enseignant (Fonction Appel),
- ✓ Envoyer des messages écrits à l'enseignant (Chat écrit)
- ✓ Envoyer son travail (fichiers) à l'enseignant.

2. La barre d'outils IntraLAB pour les apprenants



Version 1.00 – Juillet 2014