

OSE est une application de gestion permettant aux enseignants de fournir de manière dématérialisée leurs informations personnelles, leurs pièces justificatives, leurs heures de service prévisionnel et réalisé tout en calculant les heures complémentaires qui en découlent.

La composante peut valider les données, les agréments, produire les contrats et effectuer des demandes de mise en paiement. Les services de l'établissement assurent les mises en paiement et disposent d'outils de pilotage.

Un workflow ainsi qu'une batterie d'indicateurs permettent un suivi des tâches à effectuer.

> OSE permet en outre de calculer la charge d'enseignement d'une offre de formation.

UNICAEN | DIRECTION DE LA COMMUNICATION · MAI 2017





JOURNÉE DE PRÉSENTATION DE OSE PROGRAMME : 24 N

PROGRAMME · 24 MAI 2017

INTERVENANTS

Dominique Kervadec

> vice-président du conseil d'administration

Isabelle Duchatelle

 vice-présidente déléguée en charge des transformations pédagogiques et numériques

Nathalie Hauchard-Seguin

> directrice générale des services

Julien Labeyrie

> directeur des ressources humaines

Radia Rezki-Malek

> responsable du Bureau de la prospective & des moyens

Christophe Turbout

> directeur des Systèmes d'informations · DSI

Bruno Bernard

> directeur-adjoint · DSI

Laurent Lécluse

> chef de projet & développeur · DSI

09:00

ACCUEIL

CAFÉ

09:15

INTRODUCTION

Nathalie Hauchard-Seguin Isabelle Duchatelle

09:20

ERGONOMIE GÉNÉRALE DE L'APPLICATION

DÉMO

Bruno Bernard

- Le tableau de bord du gestionnaire
- Les indicateurs de suivi des dossiers
- La feuille de route d'un vacataire
- Le workflow des étapes
- La gestion des habilitations

09:50

QUESTIONS / RÉPONSES

ÉCHANGES

10:00

LE PILOTAGE
DE LA MASSE SALARIALE

DIAPORAMA

Julien Labeyrie · Radia Rezki-Malek

- Contexte du développement de OSE
- · Enjeux liés aux RCE
- Aspects sécurisation, organisationnels...
- Production et exploitation du fichier des services · Démo

10:20

QUESTIONS / RÉPONSES

ÉCHANGES

10:30

LA PHILOSOPHIE DU PROJET OSE

DIAPORAMA

Bruno Bernard

- Fluidifier la saisie
- Ergonomie claire et intuitive
- Saisie unique de la donnée dans le SI
- Contrôles systématiques a posteriori, en back-office

10:45

LES ÉTAPES DE LA GESTION D'UN VACATAIRE

DÉMO

Laurent Lécluse

- · Le recrutement
- La saisie du service prévisionnel
- La gestion des pièces justificatives
- · La contractualisation
- La saisie du service réalisé
- La demande de mise en paiement

11:05

QUESTIONS / RÉPONSES

ÉCHANGES

11:30

LE PARAMÉTRAGE GÉNÉRAL DE L'APPLICATION

TABLEAUX

Bruno Bernard

- La différenciation des statuts et les règles de gestion associées
- · L'offre de formation
- La formule de calcul des heures à payer

11:50

QUESTIONS / RÉPONSES

ÉCHANGES

12:00

LES FONCTIONNALITÉS DE GESTION COLLECTIVE

DÉMO

Laurent Lécluse

- · La mise en paiement
- La production du fichier de paie
- Le suivi du budget
- Le suivi des services d'enseignement

12:20

QUESTIONS / RÉPONSES

ÉCHANGES

12:30

REPAS · OFFERT PAR L'UNIVERSITÉ

13:45

LE CALCUL & LA SIMULATION DES CHARGES D'ENSEIGNEMENT

DÉMO

Laurent Lécluse

- Les options de paramétrage général
- Le paramétrage fin et le calcul par formation

14:00

LE PILOTAGE DE L'OFFRE DE FORMATION,

EXPOSÉ

Dominiaue Kervadec

LA STRATÉGIE

Nathalie Hauchard-Seguin

14:30

QUESTIONS / RÉPONSES

ÉCHANGES

14:45

L'INTÉGRATION AU SI ET LES PRÉ-REQUIS

DIAPORAMA

Bruno Bernard

Laurent Lécluse

- Les logiciels avec lesquels OSE parle ou parlera
- · Les connecteurs
- Les comptes d'accès
- La modélisation fine de l'offre de formation
- L'adaptation de la formule de calcul
- L'adaptation du référentiel fonctions des EC

15:10

QUESTIONS / RÉPONSES

ÉCHANGES

15:30

LA FEUILLE DE ROUTE DU PROJET

Laurent Lécluse

Christophe Turbout

- Les prochains développements
- Le mode de pilotage du projet
- L'accompagnement des établissements
- Le modèle économique

15:45

QUESTIONS / RÉPONSES

16:00

ÉCHANGES

FIN DES PRÉSENTATIONS