

Cisco Day @ UVCI

Introduction à l'Internet des Objets (IoT)

Du 14 au 15 juin 2016 à Abidjan (Antenne de l'UVCI)

Par **Serges Nanfack**

Technical Manager Africa

Technical Field Engagement, Corporate Affairs

Inlea at Cisco

snanfack@cisco.com

+27 11 267 1036

 +225 75 57 65 61
 courrier@uvci.edu.ci



A qui s'adresse ce séminaire ?

Quelle est l'agenda du séminaire ?

Comment suivre le séminaire ?

1. A qui s'adresse ce séminaire ?

Aux étudiants de l'UVCI

- ▶ SPECIALITE 1 : Réseaux et Sécurité Informatique (RSI)
- ▶ SPECIALITE 2 : Bases de Données (BD)
- ▶ SPECIALITE 3 : Développement d'Applications et e-Services (DAS)
- ▶ SPECIALITE 4 : Multimédia et Arts Numériques (MMX)

L'intérêt de suivre ce séminaire

- ▶ S'informer sur la troisième évolution de l'Internet, baptisé Web 3.0
- ▶ Introduction aux nouveaux concepts de e-services
- ▶ Découvrir les nouvelles opportunités pour entreprendre

Nombre d'Etudiants attendus : 150

L'UVCI retiendra le 150 premiers ayant validé le cursus Introduction to IoT (I2IoT)



2. Quelle est l'agenda du séminaire ?

Le Webinaire se déroulera en 3 séances de 50 étudiants Maxi par séance (4h).

Mercredi – 14 Juin 2017

(Nombre d'Etudiants attendus : **150**)

- ▶ 09:00 - 09:10 Mot de Bienvenue: DG UVCi
- ▶ 09:10 - 09:30 Aperçu Général du Networking Academy
- ▶ 09:30 - 10:30 Offres et certification Netacad
- ▶ 10:30 - 11:30 Internet Des Objets
- ▶ 11:30 - 12:00 Questions et Réponses
- ▶ 12:00 Clôture et fin de l'atelier

(Groupe 1 : Nombre d'Etudiants attendus : **50**)

- ▶ 14:00 - 17:00 Atelier Pratique en laboratoire sur l'IoT
- ▶ 17 :00 Clôture et fin de l'atelier (Groupe 1)

2. Quelle est l'agenda du séminaire ?

Le Webinaire se déroulera en 3 séances de 50 étudiants Maxi par séance (4h).

Jeudi – 15 Juin 2017

(Groupe 2 : Nombre d'Etudiants attendus : **50**)

- ▶ 08:00 - 08:45 Arrivée et Mise en Place
- ▶ 09:00 - 12:00 Atelier Pratique en laboratoire sur l'IoT
- ▶ 13 :00 Clôture et fin de l'atelier (Groupe 2)

(Groupe 3 : Nombre d'Etudiants attendus : **50**)

- ▶ 14:00 - 17:00 Atelier Pratique en laboratoire sur l'IoT
- ▶ 17 :00 Clôture et fin de l'atelier (Groupe 3)

3. Comment suivre le séminaire ?

Confirmer son adresse e-mail

- Vérifier qu'on a bien reçu un e-mail d'inscription à l'académie Cisco de l'UVCI
- Activer son e-mail en suivant le lien dans le mail)



Networking Academy Team <noreply@netacad.com>

Commencez avec le programme Cisco Networking Academy

À **Prenom, Nom**

i En cas de problème lié à l'affichage de ce message, cliquez ici pour l'afficher dans un navigateur web.



Cisco Networking Academy

Bonjour **Prenom, Nom**,

Bienvenue dans la programme Cisco Networking Academy ! Pour activer votre compte, merci de confirmez votre adresse de messagerie et de répondre à quelques questions.

Confirmez votre adresse de messagerie >>

Cliquer sur le lien de confirmation

Si vous êtes inscrit à un cours, cliquez simplement sur son titre lorsque vous vous connectez à l'onglet "d'apprentissage".

Que vous soyez un passionné de technologie ou nouveau dans le domaine informatique, il n'y a jamais eu de meilleur moment pour commencer.

Cordialement,
L'équipe Cisco Networking Academy

www.netacad.com

3. Comment suivre le séminaire ?

Configurer son profil (Mot de passe, pays, région, langue, etc.)

- Accéder au site de l'académie par simple clique que le lien d'activation reçu.

Bienvenue



Bienvenue **Prénom NOM** !

Nous sommes très heureux de pouvoir désormais vous compter parmi nous. Avant de commencer, il nous faut quelques informations vous concernant.

Langue: Français **Indiquer la langue**

Pays: Cote d'Ivoire **Indiquer le pays**

État/Province: Cote d'Ivoire **Indiquer la province**

Date de naissance: 01/04/1999 **Fournir la date de naissance**

Connaître votre date de naissance nous permettra de confirmer votre identité et de garantir la sécurité de votre compte si vous vous adressez à notre service d'assistance.

Créer un mot de passe: **Fournir un mot de passe selon les exigences**

Re-saisissez le mot de passe: **Re-saisir le mot de passe**

Continuer

Cliquer sur Continuer

Le mot de passe doit contenir au moins 8 caractères.
Il doit également comporter au moins 1 lettre minuscule

3. Comment suivre le séminaire ?

Accepter les conditions générales de l'académie

Bienvenue



Conditions générales

[Impression](#)

Conditions générales d'utilisation des sites et des services de Cisco Networking Academy

- Déclarations préalables** Cisco gère et fournit, dans le cadre du programme Cisco Networking Academy (ci-après le « Programme »), un accès à une gamme de sites Internet et de microsites associés au Programme (ci-après les « Sites »), accessibles aux utilisateurs (notamment étudiants, non-étudiants et anciens étudiants) possédant un Nom d'utilisateur et un Mot de passe Cisco NetSpace. Les Sites contiennent des informations relatives au Programme et visent également à permettre la collaboration et les réseaux sociaux (ci-après les « Services ») entre des utilisateurs tels que vous. Les Services permettent aux utilisateurs de créer des profils personnels (chacun étant désigné comme un « Profil ») pouvant faire l'objet d'une recherche et être affichés par d'autres utilisateurs. Les Services prennent également en charge des forums de discussion, des messageries instantanées, des messageries électroniques, des outils d'enquête, des blogs, des wikis et d'autres outils collaboratifs que Cisco peut, à son entière discrétion, décider de rendre disponibles. Cisco est également en droit - à son entière discrétion - de modifier, d'améliorer, de restreindre ou de résilier le ou les Sites et/ou les Services à tout moment et sans préavis.

Cocher la case



☒ J'accepte les conditions générales de la Cisco Networking Academy

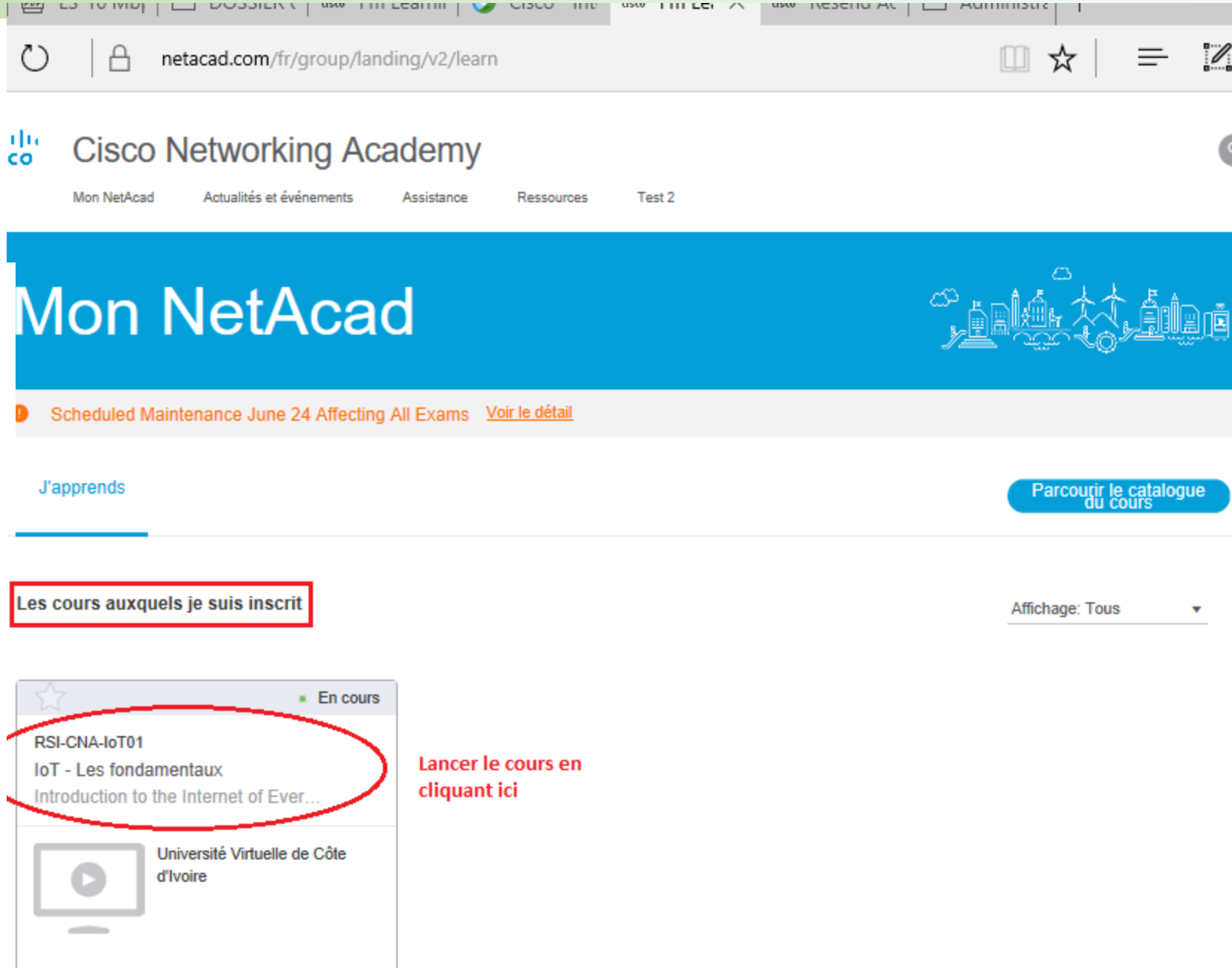
Cliquer sur "Accepter"

Accepter

3. Comment suivre le séminaire ?

Accéder à la liste des cours auxquels vous êtes inscrits

- Accéder au cours et le lancer



netacad.com/fr/group/landing/v2/learn

Cisco Networking Academy

Mon NetAcad Actualités et événements Assistance Ressources Test 2

Mon NetAcad

Scheduled Maintenance June 24 Affecting All Exams [Voir le détail](#)

J'apprends

Parcourir le catalogue du cours

Les cours auxquels je suis inscrit

Affichage: Tous

En cours

RSI-CNA-IoT01

IoT - Les fondamentaux

Introduction to the Internet of Ever...

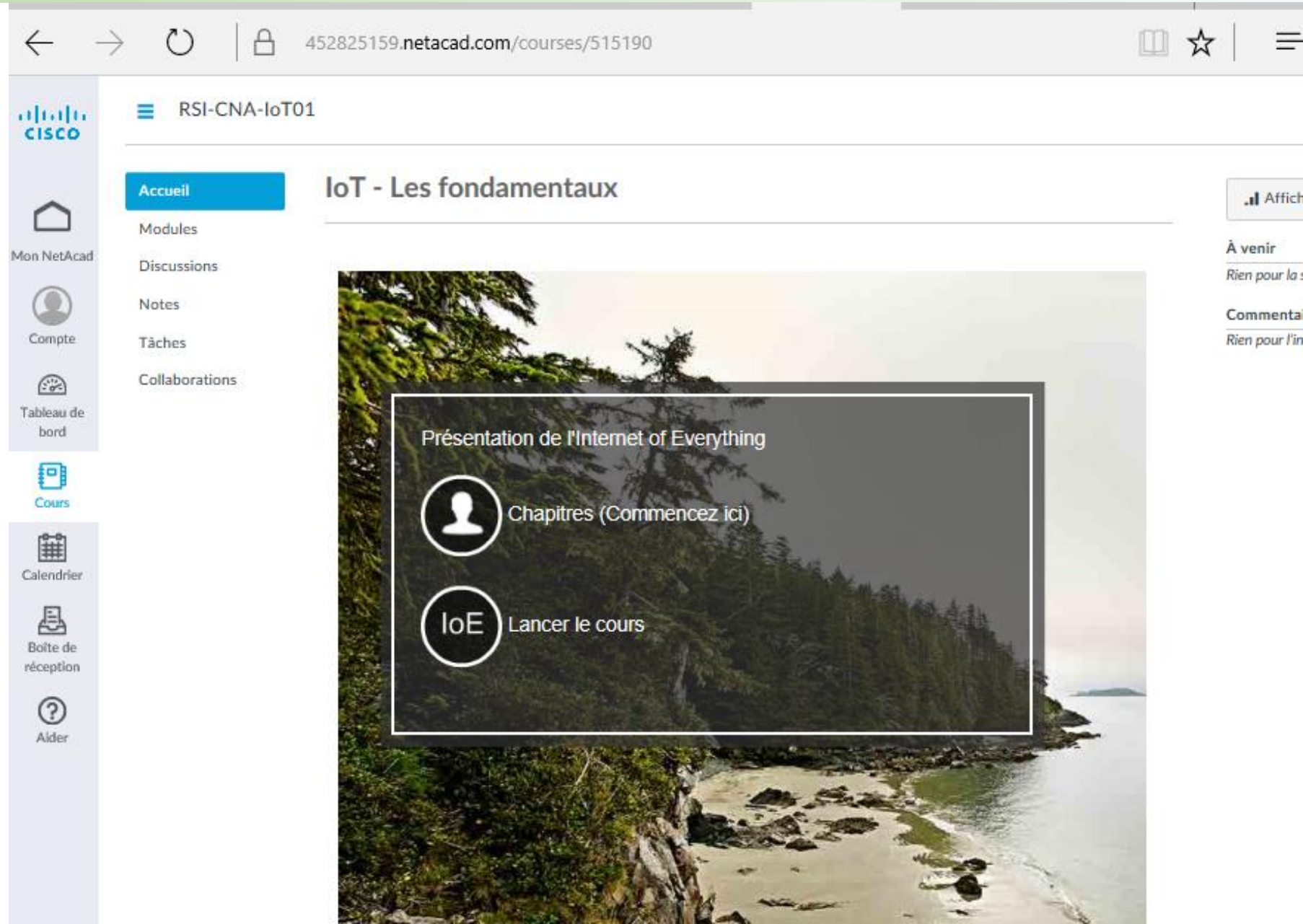
Université Virtuelle de Côte d'Ivoire

Lancer le cours en cliquant ici

3. Comment suivre le séminaire ?

Accéder aux cours et aux tâches à faire

- Vous pouvez lancer le cours mais cliquer sur **Modules** pour voir son l'organisation



The screenshot shows a web browser window with the URL 452825159.netacad.com/courses/515190. The page is for a Cisco course titled "RSI-CNA-IoT01" and "IoT - Les fondamentaux". The left sidebar contains navigation links: "Mon NetAcad", "Compte", "Tableau de bord", "Cours", "Calendrier", "Boîte de réception", and "Aider". The main content area has a blue "Accueil" button and a list of options: "Modules", "Discussions", "Notes", "Tâches", and "Collaborations". A large image of a coastal landscape is displayed, with a semi-transparent overlay box containing the text "Présentation de l'Internet of Everything" and two buttons: "Chapitres (Commencez ici)" and "Lancer le cours".

3. Comment suivre le séminaire ?

Voir la structure du cours en cliquant sur Modules

- Vous pouvez lancer le cours mais cliquer sur **Modules** pour voir son l'organisation

The screenshot displays the Cisco NetAcad interface for the course RSI-CNA-IoT01. The top navigation bar includes the Cisco logo and a sidebar with icons for Mon NetAcad, Compte, Tableau de bord, Cours, Calendrier, Boîte de réception, and Aider. The main content area shows the course title and a list of modules. The 'Modules' section is expanded, revealing three chapters: 'Chapitre d'introduction', 'Présentation de l'IoE : chapitre 1', and 'Présentation de l'IoE : chapitre 2'. Each chapter contains a list of activities with icons and point values.

← → ↺ | 452825159.netacad.com/courses/515190/modules

RSI-CNA-IoT01 Modules

Accueil
Modules
Discussions
Notes
Tâches
Collaborations

Mon NetAcad
Compte
Tableau de bord
Cours
Calendrier
Boîte de réception
Aider

▼ Chapitre d'introduction

- 📖 Découverte du cours
- 📖 Aide aux étudiants et ressources
- 📊 Enquête au début du cours
100 points

▼ Présentation de l'IoE : chapitre 1

- 📖 Lisez le chapitre 1 : Qu'est-ce que l'IoE ?
- 🕒 Présentation de l'IoE : questionnaire sur le chapitre 1
22 points
- 📊 Quel est mon niveau de connaissances actuel ?
100 points

▼ Présentation de l'IoE : chapitre 2

- 📖 Lisez le chapitre 2 : Piliers de l'IoE
- 🕒 Présentation de l'IoE : questionnaire sur le chapitre 2
20 points

3. Comment suivre le séminaire ?

Aller voir les tâches à faire

- ▶ Vous devez d'abord faire l'**Enquête au début du cours** pour connaître le niveau avant démarrage.
- ▶ Vous avez sur cette page, l'ensemble des travaux et exercices tout au long de votre avancement.

The screenshot shows a web browser window with the URL `452825159.netacad.com/courses/515190/assignments`. The page is titled "RSI-CNA-IoT01" and "Tâches". On the left, there is a sidebar with navigation links: "Mon NetAcad" (home icon), "Compte" (user icon), "Tableau de bord" (dashboard icon), "Cours" (book icon), "Calendrier" (calendar icon), "Boîte de réception" (mail icon), and "Aider" (help icon). The main content area has a search bar "Rechercher un travail" and a list of assignments under the heading "Tâches non datées".

Tâches non datées	
	Enquête au début du cours -/100 pts
	End of Course Feedback - Enquête à la fin du cours -/100 pts
	Quel est mon niveau de connaissances actuel ? -/100 pts
	Évaluation à la fin du cours -/100 pts

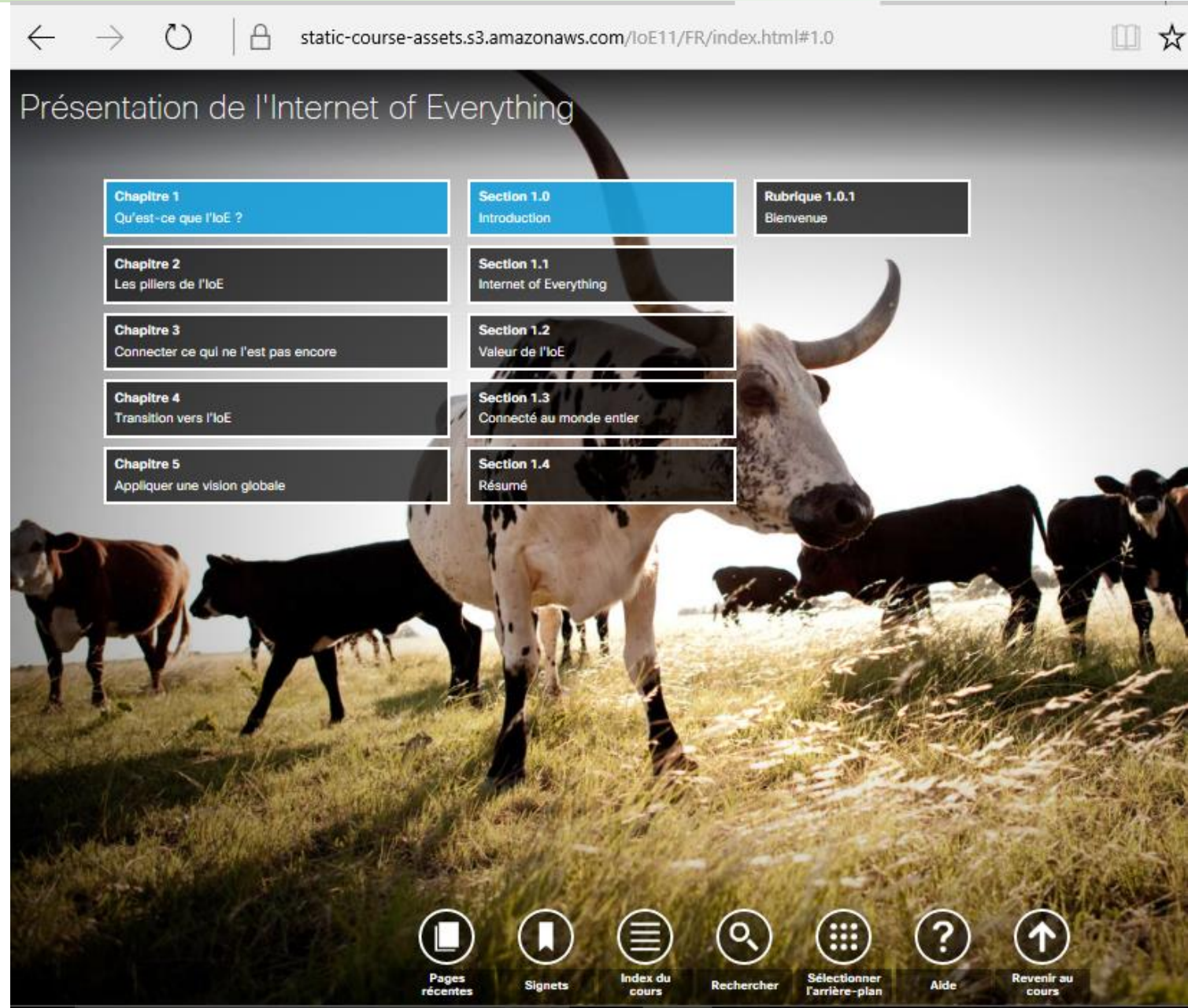
3. Comment suivre le séminaire ?

Prêt ? Go !!!



Nous retiendrons les 150 premiers ayant correctement validé ce cours pour participer aux séminaire théorique & pratique avec l'expert Cisco venu d'Afrique du Sud.

Bonne chance à tous



← → ↺ | static-course-assets.s3.amazonaws.com/loE11/FR/index.html#1.0

Présentation de l'Internet of Everything

Chapitre 1 Qu'est-ce que l'loE ?	Section 1.0 Introduction	Rubrique 1.0.1 Bienvenue
Chapitre 2 Les piliers de l'loE	Section 1.1 Internet of Everything	
Chapitre 3 Connecter ce qui ne l'est pas encore	Section 1.2 Valeur de l'loE	
Chapitre 4 Transition vers l'loE	Section 1.3 Connecté au monde entier	
Chapitre 5 Appliquer une vision globale	Section 1.4 Résumé	

Pages récentes Signets Index du cours Rechercher Sélectionner l'arrière-plan Aide Revenir au cours

