



## NOUVEAUTE

# MÉTHODE DE MONTE-CARLO ET IMAGES NUMÉRIQUES

## COMPÉTENCE PRINCIPALE VISÉE

- Maîtriser les caractéristiques fondamentales des échantillonneurs Monte Carlo et appliquer ces connaissances dans un contexte de rendu réaliste

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Maîtriser les caractéristiques fondamentales des échantillonneurs Monte Carlo
- Appliquer ces connaissances dans un contexte de rendu réaliste
- Manipuler les outils de mesure de qualité des échantillonneurs

## PUBLIC

- Chefs de projet
- Ingénieurs informaticiens
- Mathématiciens

## PRÉREQUIS

- Notions générales équivalentes à un niveau d'études Bac + 5
- Notions générales en programmation C++

## CONTENU

### PARTIE 1 - INTEGRATION DE MONTE CARLO

- Principes généraux
- Tradeoff biais-variance,
- Estimateurs : moyenne, ratio...

### PARTIE 2 - REDUCTION DE VARIANCE

- Échantillonnage par importance, changement de variable
- Multiple Importance Sampling
- Variables de contrôle

### PARTIE 3 - UNIFORMITE DES ECHANTILLONNEURS

- Mesures d'uniformité : Discrédances (->Quasi Monte Carlo), Transport optimal
- Stratification, Latin hypercube, (t, m, s)-net
- Spectre des échantillonneurs
- PCF, distance minimale entre points
- Inégalités correspondantes (Koksma Hlavka, Kantorovich Rubinstein, spectre)

### PARTIE 4 - ECHANTILLONNEURS : PROPRIETES DESISABLES

- Uniformité
- Séquence / point set
- Aliasing
- Vitesse, haute dimension/malédiction de la dimensionnalité

### PARTIE 5 - ECHANTILLONNEURS

- RNG
- Aléatoire, antithétique, jittered
- Poisson Disk, Maximized Minimal Distance Sampler, bruit bleu (BNOT...)
- Rank-1
- Halton, Sobol/Owen, Hammersley, ...
- Pavages

### PARTIE 6 - TP UTK

## SESSIONS

**VILLEURBANNE** : du 14/04/2025 au 16/04/2025

**Frais pédagogiques individuels** : 2 410 € H.T.

\* Repas inclus

L'ouverture de la session est conditionnée par un nombre minimum de participants.

## DURÉE

3 jours (21 heures)

## ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Enseignants-chercheurs d'INSA LYON et CNRS au laboratoire LIRIS


## RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION

Tel : +33 (0)4 72 43 83 93

Fax : +33 (0)4 72 44 34 24

mail : [formation@insavalor.fr](mailto:formation@insavalor.fr)

Préinscription sur [formation.insavalor.fr](http://formation.insavalor.fr)

 Accueil des personnes en situation de handicap nécessitant un besoin spécifique d'accompagnement : nous contacter à l'inscription



- Maîtrise d'outils de calcul de discrédance, spectres, OT etc.

#### **PARTIE 7 - MONTE CARLO POUR LE RENDU**

- Equation du rendu
- Dimensions - filtre image, direct/indirect, motion blur, spectre...
- Uniformité projective

#### **PARTIE 8 - ECHANTILLONNAGE / INTEGRATION POUR LE RENDU**

- Metropolis Hastings, Markov Chain Monte Carlo
- Roulette Russe, Splitting
- Échantillonnage screen space
- Multiple Importance Sampling pour le rendu, échantillonnage de mixtures
- Réutilisation d'échantillons (multi-vues, animations...)
- ReSTIR
- Denoising
- Gradient domain

#### **PARTIE 9 - TP SUR LE RENDU**

## **MOYENS ET MÉTHODE PÉDAGOGIQUE**

Alternance d'apports théoriques et de travaux pratiques

Support de cours remis à chacun des participants.

## **ÉVALUATION ET RÉSULTATS**

### **Évaluation des acquis de la formation**

Évaluation des acquis des apprenants réalisée en fin de formation, par un questionnaire ouvert contextualisé.

### **Taux de réussite**

90.5% des apprenants ont acquis la compétence principale visée

Résultat obtenu pour 155 participants évalués ayant suivi une formation dans la thématique sur les 5 dernières années

### **Évaluation de la satisfaction**

Évaluation du ressenti des participants en fin de formation (Niveau 1 KIRKPATRICK)

### **Résultats de l'évaluation**

Le niveau de satisfaction globale est évalué à 4.3/5 par les participants.

Évaluations réalisées auprès des 192 participants ayant suivi une formation dans la thématique sur les 5 dernières années