



# Cours MVSI

# Sommaire du cours

Dominique Méry Telecom Nancy Université de Lorraine

Année universitaire 2024-2025 18 novembre 2024

▶ Découpage de l'unité : 10 cours, 5 TDs, 5 TPs

- ▶ Découpage de l'unité : 10 cours, 5 TDs, 5 TPs
- Contenu:

- ▶ Découpage de l'unité : 10 cours, 5 TDs, 5 TPs
- Contenu:
  - Principes de modélisation des systèmes informatiques : systèmes de transition

- ▶ Découpage de l'unité : 10 cours, 5 TDs, 5 TPs
- Contenu:
  - Principes de modélisation des systèmes informatiques : systèmes de transition
  - Propriétés d'un système informatique : sûreté, vivacité, disponibilité, sécurité, dépendabilité

- Découpage de l'unité : 10 cours, 5 TDs, 5 TPs
- Contenu:
  - Principes de modélisation des systèmes informatiques : systèmes de transition
  - Propriétés d'un système informatique : sûreté, vivacité, disponibilité, sécurité, dépendabilité
  - Modélisation de propriétés de systèmes

- Découpage de l'unité : 10 cours, 5 TDs, 5 TPs
- Contenu:
  - Principes de modélisation des systèmes informatiques : systèmes de transition
  - Propriétés d'un système informatique : sûreté, vivacité, disponibilité, sécurité, dépendabilité
  - Modélisation de propriétés de systèmes
  - Analyse des programmes

- ▶ Découpage de l'unité : 10 cours, 5 TDs, 5 TPs
- Contenu :
  - Principes de modélisation des systèmes informatiques : systèmes de transition
  - Propriétés d'un système informatique : sûreté, vivacité, disponibilité, sécurité, dépendabilité
  - Modélisation de propriétés de systèmes
  - Analyse des programmes
  - © Vérification de propriétés de systèmes avec un model checker TLC

- Découpage de l'unité : 10 cours, 5 TDs, 5 TPs
- Contenu:
  - Principes de modélisation des systèmes informatiques : systèmes de transition
  - Propriétés d'un système informatique : sûreté, vivacité, disponibilité, sécurité, dépendabilité
  - Modélisation de propriétés de systèmes
  - Analyse des programmes
  - © Vérification de propriétés de systèmes avec un model checker TLC
  - © Vérification de propriétés de systèmes avec un outil de preuve Rodin

- ▶ Découpage de l'unité : 10 cours, 5 TDs, 5 TPs
- Contenu:
  - Principes de modélisation des systèmes informatiques : systèmes de transition
  - Propriétés d'un système informatique : sûreté, vivacité, disponibilité, sécurité, dépendabilité
  - Modélisation de propriétés de systèmes
  - Analyse des programmes
  - © Vérification de propriétés de systèmes avec un model checker TLC
  - © Vérification de propriétés de systèmes avec un outil de preuve Rodin
  - © Vérification de propriétés de systèmes avec un analyseur Frama-c

- ▶ Découpage de l'unité : 10 cours, 5 TDs, 5 TPs
- Contenu:
  - Principes de modélisation des systèmes informatiques : systèmes de transition
  - Propriétés d'un système informatique : sûreté, vivacité, disponibilité, sécurité, dépendabilité
  - Modélisation de propriétés de systèmes
  - Analyse des programmes
  - © Vérification de propriétés de systèmes avec un model checker TLC
  - © Vérification de propriétés de systèmes avec un outil de preuve Rodin
  - © Vérification de propriétés de systèmes avec un analyseur Frama-c

- ▶ Découpage de l'unité : 10 cours, 5 TDs, 5 TPs
- Contenu :
  - Principes de modélisation des systèmes informatiques : systèmes de transition
  - Propriétés d'un système informatique : sûreté, vivacité, disponibilité, sécurité, dépendabilité
  - © Modélisation de propriétés de systèmes
  - Analyse des programmes
  - © Vérification de propriétés de systèmes avec un model checker TLC
  - © Vérification de propriétés de systèmes avec un outil de preuve Rodin
  - © Vérification de propriétés de systèmes avec un analyseur Frama-c
- Outils

- ▶ Découpage de l'unité : 10 cours, 5 TDs, 5 TPs
- Contenu :
  - Principes de modélisation des systèmes informatiques : systèmes de transition
  - Propriétés d'un système informatique : sûreté, vivacité, disponibilité, sécurité, dépendabilité
  - Modélisation de propriétés de systèmes
  - Analyse des programmes
  - © Vérification de propriétés de systèmes avec un model checker TLC
  - © Vérification de propriétés de systèmes avec un outil de preuve Rodin
  - © Vérification de propriétés de systèmes avec un analyseur Frama-c
- Outils
  - © TLA/TLA<sup>+</sup> avec TLC,

- ▶ Découpage de l'unité : 10 cours, 5 TDs, 5 TPs
- Contenu:
  - Principes de modélisation des systèmes informatiques : systèmes de transition
  - Propriétés d'un système informatique : sûreté, vivacité, disponibilité, sécurité, dépendabilité
  - Modélisation de propriétés de systèmes
  - Analyse des programmes
  - © Vérification de propriétés de systèmes avec un model checker TLC
  - © Vérification de propriétés de systèmes avec un outil de preuve Rodin
  - © Vérification de propriétés de systèmes avec un analyseur Frama-c
- Outils
  - ☺ TLA/TLA<sup>+</sup> avec TLC, Rodin,

- ▶ Découpage de l'unité : 10 cours, 5 TDs, 5 TPs
- Contenu :
  - Principes de modélisation des systèmes informatiques : systèmes de transition
  - Propriétés d'un système informatique : sûreté, vivacité, disponibilité, sécurité, dépendabilité
  - Modélisation de propriétés de systèmes
  - Analyse des programmes
  - © Vérification de propriétés de systèmes avec un model checker TLC
  - © Vérification de propriétés de systèmes avec un outil de preuve Rodin
  - © Vérification de propriétés de systèmes avec un analyseur Frama-c
- Outils
  - © TLA/TLA<sup>+</sup> avec TLC, Rodin, Frama-c

- ▶ Découpage de l'unité : 10 cours, 5 TDs, 5 TPs
- Contenu :
  - Principes de modélisation des systèmes informatiques : systèmes de transition
  - Propriétés d'un système informatique : sûreté, vivacité, disponibilité, sécurité, dépendabilité
  - Modélisation de propriétés de systèmes
  - Analyse des programmes
  - © Vérification de propriétés de systèmes avec un model checker TLC
  - © Vérification de propriétés de systèmes avec un outil de preuve Rodin
  - © Vérification de propriétés de systèmes avec un analyseur Frama-c
- Outils
  - © TLA/TLA<sup>+</sup> avec TLC, Rodin, Frama-c
  - PAT, Spec#, DAFNY, Spin/Promela, Z3, Kind2, Infer https://fbinfer.com

- ▶ Découpage de l'unité : 10 cours, 5 TDs, 5 TPs
- Contenu :
  - Principes de modélisation des systèmes informatiques : systèmes de transition
  - Propriétés d'un système informatique : sûreté, vivacité, disponibilité, sécurité, dépendabilité
  - Modélisation de propriétés de systèmes
  - Analyse des programmes
  - © Vérification de propriétés de systèmes avec un model checker TLC
  - © Vérification de propriétés de systèmes avec un outil de preuve Rodin
  - © Vérification de propriétés de systèmes avec un analyseur Frama-c
- Outils
  - © TLA/TLA<sup>+</sup> avec TLC, Rodin, Frama-c
  - PAT, Spec#, DAFNY, Spin/Promela, Z3, Kind2, Infer https://fbinfer.com
- Contrôle des connaissances : deux écrits et un TP
  - © Ecrit 1, Ecrit 2, TP examen

► Projet MVSI au second semestre

- ► Projet MVSI au second semestre
- Mise en œuvre des techniques MVSI

- ► Projet MVSI au second semestre
- ► Mise en œuvre des techniques MVSI
- Constitution de groupes de 2 personnes

- ► Projet MVSI au second semestre
- ► Mise en œuvre des techniques MVSI
- ► Constitution de groupes de 2 personnes
- ▶ Remise du projet 15 avril 2025

- ► Projet MVSI au second semestre
- ► Mise en œuvre des techniques MVSI
- ► Constitution de groupes de 2 personnes
- ▶ Remise du projet 15 avril 2025
- Soutenance de 30 minutes