

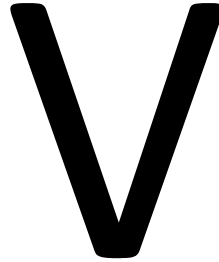
# 1 - A CHAQUE ETAPE D'UN DEVELOPPEMENT, DES SOLUTIONS ... FORMELLES

Raisonner sur les spécifications

Event B, Simulink+Design Verifier...

Produire un logiciel  
"correct par construction"

B Method, SCADE+Design Verifier...



Vérifier a posteriori  
le comportement  
d'un logiciel, d'un automate..

Prover Certifier, Event B...

Vérifier un programme

Frama C, Prover Certifier...

Vérifier les paramètres  
de configuration

OVADO

## 2 - ... DE PLUS EN PLUS « ACCESSIBLES »

*Courbe d'apprentissage rapide, performance des prouveurs, production de contre-exemples...*

## 3 - SUPPORTEES « INDUSTRIELLEMENT »

SYSTEMEL

+ 20 experts et ingénieurs formels

+ 20 ans de recul sur ces technologies

+ 100 h.ans cumulés de développements pour l'industrie

**Raisonner PLUS POUR gaspiller MOINS**

Et nous ne sommes pas les seuls sur le marché !

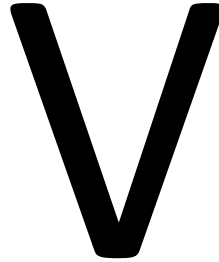
# 1 - A CHAQUE ETAPE D'UN DEVELOPPEMENT, DES SOLUTIONS ... FORMELLES

Raisonner sur les spécifications

Event B, Simulink+Design Verifier.

Produire un logiciel  
"correct par construction"

B Method, SCADE+Design Verifier...



Vérifier a posteriori  
le comportement  
d'un logiciel, d'un automate..

Prover Certifier, Event B...

Vérifier un programme

Frama C, Prover Certifier...

Vérifier les paramètres  
de configuration

OVADO

## 2 - ... DE PLUS EN PLUS « ACCESSIBLES »

Courbe d'apprentissage rapide, performance des prouveurs, production de contre-exemples...

## 3 - ACCOMPAGNEMENT « INDUSTRIEL »

+ 20 experts et ingénieurs formels / + 20 ans de recul sur ces technologies / + 100 h.ans cumulés de développement pour l'industrie  
Et nous ne sommes pas les seuls sur le marché !

## Raisonner PLUS POUR gaspiller MOINS