

Couche Stratégique	<p>Plan d'Action (Feuille de Route)</p> <p>Un plan d'action (Feuille de Route) représente une démarche ou un plan pour configurer certaines capacités et ressources de l'entreprise, afin d'atteindre un but.</p>	<p>Éléments de Comportement</p> <p>Chaîne de Valeur</p> <p>Une chaîne de valeur représente une série d'activités créant un résultat global pour un client, une partie prenante, ou un utilisateur.*</p> <p><small>*Nouvel élément depuis la version 3.1</small></p>	<p>Éléments de Structure Passive</p> <p>Ressource</p> <p>Une ressource représente un actif appartenant à, ou contrôlé par, une personne ou une organisation.</p>	Couche Motivation	<p>Partie Prenante</p> <p>Une partie prenante représente le rôle d'un individu, d'une équipe ou d'une organisation (ou d'un ensemble de ceux-ci) qui décrit leurs intérêts dans le résultat de l'architecture.</p>
	<p>Capacité</p> <p>Une capacité représente une aptitude que possède un élément de la structure active, tel qu'une organisation, une personne ou un système.</p>	<p>Éléments de Structure Active</p> <p>Acteur Métier</p> <p>Un acteur métier représente une entité métier capable d'avoir un comportement.</p> <p>Rôle Métier</p> <p>Un rôle métier représente la responsabilité affectée à un acteur vis-à-vis de l'exécution d'un comportement spécifique, ou la part que joue un acteur dans une action ou un événement particulier.</p> <p>Collaboration Métier</p> <p>Une collaboration métier représente un agrégat d'au moins deux éléments de structure active interne métier qui travaillent ensemble pour effectuer un comportement collectif.</p> <p>Interface Métier</p> <p>Une interface métier représente un point d'accès au travers duquel un service métier est mis à la disposition de l'environnement.</p>	<p>Éléments de Structure Passive</p> <p>Objet Métier</p> <p>Un objet métier représente un concept utilisé au sein d'un domaine métier particulier.</p> <p>Contrat</p> <p>Un contrat représente une spécification formelle ou informelle d'un accord qui précise les droits et obligations d'un fournisseur et d'un client liés à un produit et qui définit les paramètres fonctionnels et non fonctionnels concernant leur interaction.</p> <p>Représentation</p> <p>Une représentation est une forme perceptible de l'information portée par un objet métier.</p>		<p>Moteur</p> <p>Un moteur représente une condition externe ou interne qui incite une organisation à définir ses objectifs et à mettre en œuvre les changements nécessaires pour les atteindre.</p> <p>Évaluation</p> <p>Une évaluation représente le résultat d'une analyse de l'état des affaires de l'entreprise en fonction de certains moteurs.</p> <p>But</p> <p>Un but représente une déclaration d'intention, une direction ou un état final souhaité pour une organisation et ses parties prenantes.</p> <p>Résultat</p> <p>Un résultat représente une finalité.</p> <p>Principe</p> <p>Un principe représente une déclaration d'intention définissant une propriété générale de l'architecture qui s'applique à tous les systèmes dans un contexte donné.</p> <p>Exigence</p> <p>Une exigence représente une déclaration de besoin définissant une propriété de l'architecture qui s'applique à un système spécifique.</p> <p>Contrainte</p> <p>Une contrainte représente un facteur qui entrave la réalisation des objectifs.</p> <p>Signification</p> <p>La signification représente les connaissances ou l'expertise présentes dans, ou l'interprétation donnée à, un élément central dans un contexte particulier.</p> <p>Valeur</p> <p>La valeur représente la valeur relative, l'utilité ou l'importance d'un concept.</p>
Couche Métier	<p>Composant Applicatif</p> <p>Un composant applicatif représente une encapsulation de fonctionnalités applicatives, alignée avec la structure d'implémentation, modulaire et remplaçable.</p> <p>Collaboration Applicative</p> <p>Une collaboration applicative représente un agrégat de deux ou de plusieurs composants applicatifs qui travaillent ensemble pour effectuer un comportement collectif.</p> <p>Interface Applicative</p> <p>Une interface applicative représente un point d'accès au travers duquel un service applicatif est mis à la disposition d'un utilisateur, d'un autre composant applicatif, ou d'un nœud.</p>	<p>Éléments de Comportement</p> <p>Fonction Applicative</p> <p>Une fonction applicative représente un comportement automatisé pouvant être effectué par un composant applicatif.</p> <p>Interaction Applicative</p> <p>Une interaction applicative représente une unité de comportement applicatif collectif effectuée par (une collaboration de) deux ou plusieurs composants applicatifs.</p> <p>Processus Applicatif</p> <p>Un processus applicatif représente une séquence de comportements applicatifs qui accomplit un résultat spécifique.</p>	<p>Éléments de Structure Passive</p> <p>Évènement Applicatif</p> <p>Un évènement applicatif représente un changement d'état applicatif.</p> <p>Service Applicatif</p> <p>Un service applicatif représente un comportement applicatif explicitement défini et exposé.</p>	Couche Technologie	<p>Objet de données</p> <p>Un objet de données représente des données structurées en vue d'un traitement automatisé.</p>
	<p>Éléments de Structure Active</p> <p>Nœud</p> <p>Un nœud représente une ressource informatique ou physique qui héberge, manipule ou interagit avec d'autres ressources similaires.</p> <p>Équipement Informatique (Appareil)</p> <p>Un équipement informatique (Appareil) représente une ressource matérielle sur laquelle des logiciels système et artefacts peuvent être stockés ou déployés pour être exécutés.</p> <p>Logiciel Système</p> <p>Le logiciel système représente le logiciel qui fournit ou contribue à un environnement pour le stockage, l'exécution et l'utilisation de logiciels ou de données déployés dans celui-ci.</p> <p>Collaboration Technologique</p> <p>Une collaboration technologique représente un agrégat de deux ou plusieurs éléments de structure active interne de technologie qui travaillent ensemble pour réaliser un comportement technologique collectif.</p> <p>Interface Technologique</p> <p>Une interface technologique représente un point d'accès au travers duquel un service technologique est mis à disposition par un nœud.</p>	<p>Éléments de Comportement</p> <p>Fonction Technologique</p> <p>Une fonction technologique représente un ensemble de comportements technologiques qui peuvent être effectués par un nœud.</p> <p>Processus Technologique</p> <p>Un processus technologique représente une séquence de comportements technologiques permettant d'atteindre un résultat spécifique.</p>	<p>Éléments de Structure Passive</p> <p>Interaction Technologique</p> <p>Une interaction technologique représente une unité de comportement technologique collectif effectuée par (une collaboration d') au moins deux nœuds.</p> <p>Évènement Technologique</p> <p>Un évènement technologique représente un changement d'état technologique.</p> <p>Service Technologique</p> <p>Un service technologique représente un comportement technologique explicitement défini et exposé.</p>		<p>Artéfact</p> <p>Un artéfact représente un élément de données qui est utilisé ou produit lors d'un processus de développement logiciel, ou lors du déploiement et de l'exploitation d'un système.</p>
Éléments Physiques	<p>Équipement</p> <p>Un équipement représente une ou plusieurs machines, outils ou instruments qui peuvent créer, utiliser, stocker, déplacer ou transformer des matériaux.</p> <p>Installation</p> <p>Une installation représente une structure physique ou un environnement.</p>	<p>Éléments de Structure Active</p> <p>Canal</p> <p>Un canal représente un lien entre deux ou plusieurs nœuds, au travers duquel ces nœuds peuvent échanger des données, de l'énergie ou des matériaux.</p> <p>Réseau de Communication</p> <p>Un réseau de communication représente un ensemble de structures qui relient des nœuds pour la transmission, le routage et la réception de données.</p>	<p>Éléments de Structure Passive</p> <p>Interaction Technologique</p> <p>Une interaction technologique représente une unité de comportement technologique collectif effectuée par (une collaboration d') au moins deux nœuds.</p> <p>Évènement Technologique</p> <p>Un évènement technologique représente un changement d'état technologique.</p> <p>Service Technologique</p> <p>Un service technologique représente un comportement technologique explicitement défini et exposé.</p>	Couche Opérationnelle	<p>Matériau</p> <p>Le matériau représente de la matière physique tangible ou de l'énergie.</p>
	<p>Lot de Travaux</p> <p>Un lot de travaux représente une série d'actions identifiées et conçues pour atteindre un résultat spécifique dans un délai déterminé et avec des ressources limitées.</p> <p>Évènement de Mise en Oeuvre</p> <p>Un évènement de mise en œuvre représente un changement d'état lié à la mise en œuvre ou à la migration.</p>	<p>Éléments de Structure Active</p> <p>Réseau de Distribution</p> <p>Un réseau de distribution représente un réseau physique utilisé pour transporter des matériaux ou de l'énergie.</p>	<p>Éléments de Structure Passive</p> <p>Plateau</p> <p>Un plateau représente un état relativement stable de l'architecture qui existe pendant une période de temps limitée.</p> <p>Écart</p> <p>Un écart représente un résultat d'une analyse de l'écart entre deux plateaux.</p>		<p>Emplacement</p> <p>Un emplacement représente une position réelle ou conceptuelle où des concepts peuvent être positionnés (par ex: des éléments de structure) ou effectués (par ex: des éléments de comportement).</p> <p>Regroupement</p> <p>Le regroupement agrège ou compose des concepts qui relèvent d'une même caractéristique commune.</p>
Mise en Oeuvre & Migration	<p>Lot de Travaux</p> <p>Un lot de travaux représente une série d'actions identifiées et conçues pour atteindre un résultat spécifique dans un délai déterminé et avec des ressources limitées.</p> <p>Évènement de Mise en Oeuvre</p> <p>Un évènement de mise en œuvre représente un changement d'état lié à la mise en œuvre ou à la migration.</p>	<p>Livrable</p> <p>Un livrable représente un résultat précis d'un lot de travaux.</p>	<p>Plateau</p> <p>Un plateau représente un état relativement stable de l'architecture qui existe pendant une période de temps limitée.</p> <p>Écart</p> <p>Un écart représente un résultat d'une analyse de l'écart entre deux plateaux.</p>		