

ROUE DE TOIT - PARAMETRES « GEOMETRIE »		
Stratégie de modélisation Conditions Fonctionnelles, Esquisse, Paramètre, Dimension, Relation, Equation, Familles de pièces, Contrainte, Commentaire ...		Réservé au jury / Horaire
<u>Question 1</u> : liste des paramètres		
Dessin		
	<u>Question 2</u> : démarche modélisation roue de toit	

ROUE DE TOIT - PARAMETRES « GEOMETRIE »		
Dessin	Stratégie de modélisation Conditions Fonctionnelles, Esquisse, Paramètre, Dimension, Relation, Equation, Familles de pièces, Contrainte, Commentaire ...	Réservé au jury / Horaire
	<u>Question 2</u> : démarche modélisation roue de toit (suite)	

ROUE DE TOIT - PARAMETRES « GEOMETRIE »		
Dessin	Stratégie de modélisation Conditions Fonctionnelles, Esquisse, Paramètre, Dimension, Relation, Equation, Familles de pièces, Contrainte, Commentaire ...	Réservé au jury / Horaire
	<u>Question 2</u> : démarche modélisation roue de toit (suite)	
	<u>Question 3</u> : PC (modélisation roue et configurations)	

Partie active de l'outillage d'injection de la Roue de Toit - PARAMETRES « GEOMETRIE / MATIERE »		
Ft1 : Empreinte rapportée fixe		
Stratégie de modélisation Conditions Fonctionnelles, Esquisse, Paramètre, Dimension, Relation, Equation, Familles de pièces, Contrainte, Commentaire ...		Réservé au jury / Horaire
<u>Question 4</u> : Liste de paramètres		
Dessin		
	<u>Question 5</u> : démarche modélisation empreinte fixe	

Partie active de l'outillage d'injection de la Roue de Toit - PARAMETRES « GEOMETRIE / MATIERE »		
Ft1 : Empreinte rapportée fixe		
Stratégie de modélisation Conditions Fonctionnelles, Esquisse, Paramètre, Dimension, Relation, Equation, Familles de pièces, Contrainte, Commentaire ...		Réservé au jury / Horaire
Dessin		
	<p><u>Question 5</u> : démarche modélisation empreinte fixe (suite)</p>	

Partie active de l'outillage d'injection de la Roue de Toit - PARAMETRES « GEOMETRIE / MATIERE »		
Ft1 : Empreinte rapportée fixe		
Stratégie de modélisation Conditions Fonctionnelles, Esquisse, Paramètre, Dimension, Relation, Equation, Familles de pièces, Contrainte, Commentaire ...		Réservé au jury / Horaire
Dessin		
	<u>Question 5</u> : démarche modélisation empreinte fixe (suite)	
	<u>Question 6</u> : PC (modélisation empreinte fixe)	

Partie active de l'outillage d'injection de la Roue de Toit - PARAMETRES « GEOMETRIE / MATIERE »		
Ft1 : Empreinte rapportée mobile		
Stratégie de modélisation Conditions Fonctionnelles, Esquisse, Paramètre, Dimension, Relation, Equation, Familles de pièces, Contrainte, Commentaire ...		Réservé au jury / Horaire
Dessin		
	<p><u>Question 7</u> : démarche modélisation empreinte mobile</p>	

Partie active de l'outillage d'injection de la Roue de Toit - PARAMETRES « GEOMETRIE / MATIERE »		
Ft1 : Empreinte rapportée mobile		
Stratégie de modélisation Conditions Fonctionnelles, Esquisse, Paramètre, Dimension, Relation, Equation, Familles de pièces, Contrainte, Commentaire ...		Réservé au jury / Horaire
Dessin		
	<u>Question 7</u> : démarche modélisation empreinte mobile (suite)	
	<u>Question 8</u> : PC (modélisation empreinte mobile)	

Partie active de l'outillage d'injection de la Roue de Toit - PARAMETRES « GEOMETRIE / MATIERE »		
Ft1 : Noyau Ajourages / Renforts		
Stratégie de modélisation Conditions Fonctionnelles, Esquisse, Paramètre, Dimension, Relation, Equation, Familles de pièces, Contrainte, Commentaire ...		Réservé au jury / Horaire
<u>Question 9</u> : Liste de paramètres		
Dessin	<u>Question 10</u> : démarche modélisation noyau	

Partie active de l'outillage d'injection de la Roue de Toit - PARAMETRES « GEOMETRIE / MATIERE »		
Ft1 : Noyau Ajourages / Renforts		
Stratégie de modélisation Conditions Fonctionnelles, Esquisse, Paramètre, Dimension, Relation, Equation, Familles de pièces, Contrainte, Commentaire ...		Réservé au jury / Horaire
Dessin		
	<p><u>Question 10</u> : démarche modélisation noyau (suite)</p>	

Partie active de l'outillage d'injection de la Roue de Toit - PARAMETRES « GEOMETRIE / MATIERE »		
Ft1 : Noyau Ajourages / Renforts		
Stratégie de modélisation Conditions Fonctionnelles, Esquisse, Paramètre, Dimension, Relation, Equation, Familles de pièces, Contrainte, Commentaire ...		Réservé au jury / Horaire
Dessin		
	<u>Question 10</u> : démarche modélisation noyau (suite)	
	<u>Question 11</u> : PC (modélisation noyau)	

Partie active de l'outillage d'injection de la Roue de Toit - PARAMETRES « GEOMETRIE / MATIERE »	
Ft1 : Broche de 1mm	
Stratégie de modélisation Conditions Fonctionnelles, Esquisse, Paramètre, Dimension, Relation, Equation, Familles de pièces, Contrainte, Commentaire ...	Réservé au jury / Horaire
<u>Question 12</u> : démarche de la mise en place de la broche	
<u>Question 13</u> : PC (position broche)	

Partie active de l'outillage d'injection de la Roue de Toit - PARAMETRES « GEOMETRIE / MATIERE »	
Ft2 : Ejection de la pièce	
Stratégie de modélisation Conditions Fonctionnelles, Esquisse, Paramètre, Dimension, Relation, Equation, Familles de pièces, Contrainte, Commentaire ...	Réservé au jury / Horaire
<u>Question 14</u> : démarche de la mise en place de l'éjecteur	
<u>Question 15</u> : PC (position éjecteur)	

Partie active de l'outillage d'injection de la Roue de Toit - PARAMETRES « GEOMETRIE / MATIERE »	
Ft3 : Positionnement des empreintes dans l'outillage	
Stratégie de modélisation Conditions Fonctionnelles, Esquisse, Paramètre, Dimension, Relation, Equation, Familles de pièces, Contrainte, Commentaire ...	Réservé au jury / Horaire
<u>Question 16</u> : PC (insertion carcasse de moule)	
<u>Question 17</u> : démarche de la mise en place des empreintes dans la carcasse	
<u>Question 18</u> : PC (positionnement des empreintes, broche, tubulaire...)	