3RAP_Cycle 4 Seq: 23 Activité:	Simuler et Programmer un	éclairage d'abribus
npétene	☐ Pratiquer des démarches scientifiques et technologiques ☐ Concevoir, créer, réaliser ☐ S'approprier des outils et des méthodes ☐ Pratiquer des langages	☐ ☐ Mobiliser des outils numériques ☐ ☐ Adopter un comportement éthique et responsable ☐ ☐ Se situer dans l'espace et dans le temps
CT 3.1 ► Exprimer sa pensée à l'aide d'outils de description adaptés : croquis, schémas CT 2.5 ► Imaginer des solutions en réponse au besoin		
	LE PROBLEME	
O	Comment créer un programme ?	
	SOMMAIRE DU TRAVAIL A FAIRE	
	 Propose une solution aux problèmes sous la forme d'organigramme Lire le document ressource sur les organigrammes/algorigrammes Ouvrir la fiche Exo-logique niv1 (dans la partie « fiche élève) et suivre le travail demandé. 	
	CE QUE JE DOIS AVOIR COMME MATERIEL	
	• Travailler en binôme ou seul	
	Les documents ressources dans le serveur de cours	
	J'AI REUSSI MON TRAVAIL SI	
	 J'ai respecté les règles de dessin d'un organigramme 	

Mon algorithme répond au problème donné

Mes notes: